

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	12
2	Сведения об уточняемых земельных участках	42
3	Сведения об образуемых земельных участках	191
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	1413
5	Описание местоположения строения на земельном участке	1624
6	Схема границ земельных участков	2051
7	Схема геодезических построений	2078
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Договор аренды (субаренды) №58 от 24.12.1999</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №72 от 20.12.2000</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №38 от 04.02.1993</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №87 от 20.08.1993</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №78 от 20.03.2001</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №47 от 17.03.1999</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №206 от 28.05.1999</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №86 от 20.06.2001</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №25 от 10.01.1993</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №71 от 05.10.2000</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №253770 от 10.01.1993</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №56 от 28.08.1993</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №253764 от 26.03.1993</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №88 от 29.05.2001</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №28 от 29.01.1993</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №11 от 12.08.2002</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №113 от 25.11.1993</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №04 от 05.06.2002</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №159 от 26.11.1996</i>	—
—	<i>Свидетельство о праве собственности №187 от 28.05.1999</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №02 от 05.04.2002</i>	—
—	<i>Договор аренды (субаренды) №04 от 20.03.2003</i>	—
—	<i>Постановление №225 от 06.11.2003</i>	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Постановление №363 от 23.09.2008	—
—	Свидетельство о праве собственности №169 от 07.07.1997	—
—	Постановление №140 от 19.06.2002	—
—	Договор аренды (субаренды) №48 от 28.05.1999	—
—	Свидетельство о праве собственности №121 от 07.02.1994	—
—	Постановление №45 от 26.03.1997	—
—	Постановление №108 от 28.03.2002	—
—	Свидетельство о праве собственности №114 от 26.09.1993	—
—	Постановление №121 от 19.07.1996	—
—	Постановление №580 от 04.12.2019	—
—	Постановление №59 от 23.05.2001	—
—	Договор аренды (субаренды) №11 от 08.02.2001	—
—	Свидетельство о праве собственности №145 от 27.07.1995	—
—	Свидетельство о праве собственности №174 от 15.07.1997	—
—	Свидетельство о праве собственности №33 от 29.01.1993	—
—	Свидетельство о праве собственности №24 от 30.12.1992	—
—	Постановление №87 от 18.07.2001	—
—	Свидетельство о государственной регистрации права №160457 от 07.11.2012	—
—	Постановление №182 от 10.10.1996	—
—	Постановление №27 от 13.03.2001	—
—	Постановление №22 от 13.03.2001	—
—	Постановление №158 от 17.09.1996	—
—	Постановление №88 от 19.07.2001	—
—	Постановление №128 от 25.09.2001	—
—	Постановление №21 от 20.02.2003	—
—	Постановление №35 от 09.04.2001	—
—	Постановление №86 от 18.07.2001	—
—	Постановление №260 от 16.12.1994	—
—	Постановление №150 от 29.08.1996	—
—	Постановление №4 от 30.01.2001	—
—	Постановление №142 от 19.11.2001	—
—	Постановление №68 от 21.06.2001	—
—	Постановление №26 от 11.03.2001	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Постановление №12 от 18.01.1995	—
—	Постановление №53 от 04.04.1996	—
—	Постановление №109 от 06.06.1995	—
—	Постановление №106 от 28.12.2000	—
—	Постановление №131 от 31.07.1997	—
—	Постановление №30 от 20.03.2001	—
—	Постановление №24 от 07.03.2001	—
—	Свидетельство о праве собственности №253783 от 28.05.1999	—
—	Постановление №25 от 04.03.1993	—
—	Постановление №25 от 11.03.2001	—
—	Технический паспорт здания №1123 от 07.04.1997	—
—	Технический паспорт сооружения №1352 от 08.02.2008	—
—	Кадастровый паспорт сооружения №416 от 20.11.2010	—
—	Кадастровый паспорт здания №678 от 11.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №1000 от 21.06.2011	—
—	Технический паспорт сооружения №747 от 25.12.1991	—
—	Технический паспорт сооружения №745 от 27.07.2011	—
—	Технический паспорт здания №746 от 27.07.2011	—
—	Технический паспорт здания №794 от 11.08.2011	—
—	Технический паспорт сооружения №694 от 25.05.1987	—
—	Технический паспорт здания №859 от 25.04.1982	—
—	Технический паспорт здания №861 от 25.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №863 от 20.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №865 от 27.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №866 от 13.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №868 от 29.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №870 от 04.05.1989	—
—	Технический паспорт здания №871 от 20.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №872 от 20.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №873 от 02.10.1981	—
—	Технический паспорт здания №874 от 05.02.1982	—
—	Технический паспорт здания №875 от 20.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №876 от 12.06.1986	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №877 от 27.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №1112 от 27.08.1982	—
—	Технический паспорт здания №952 от 18.02.1996	—
—	Технический паспорт здания №881 от 25.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №910 от 13.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №911 от 13.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №912 от 13.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №913 от 13.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №914 от 13.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №1498 от 05.12.1992	—
—	Технический паспорт здания №1695 от 13.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №1506 от 25.05.2011	—
—	Технический паспорт здания №899 от 03.05.1990	—
—	Технический паспорт здания №1260 от 25.05.1998	—
—	Технический паспорт здания №691 от 07.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №689 от 18.10.1993	—
—	Технический паспорт здания №687 от 12.05.1990	—
—	Технический паспорт здания №1131 от 20.05.2006	—
—	Технический паспорт здания №1240 от 25.04.2007	—
—	Технический паспорт здания №683 от 29.04.1980	—
—	Технический паспорт здания №680 от 06.07.1993	—
—	Технический паспорт здания №679 от 20.04.1980	—
—	Технический паспорт здания №677 от 06.04.1980	—
—	Технический паспорт здания №674 от 12.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №675 от 09.05.1990	—
—	Технический паспорт здания №69 от 11.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №1130 от 12.03.1984	—
—	Технический паспорт здания №1395 от 28.03.2005	—
—	Технический паспорт здания №902 от 30.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №1129 от 20.01.1974	—
—	Технический паспорт сооружения №1965 от 30.07.1986	—
—	Технический паспорт здания №673 от 15.10.1990	—
—	Технический паспорт здания №697 от 25.12.1991	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №698 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №700 от 25.12.1991	—
—	Технический паспорт здания №701 от 11.05.1985	—
—	Технический паспорт здания №702 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №703 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №704 от 11.05.1985	—
—	Технический паспорт здания №705 от 12.12.1991	—
—	Технический паспорт здания №706 от 23.11.1990	—
—	Технический паспорт здания №707 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №708 от 17.03.1986	—
—	Технический паспорт здания №709 от 20.03.1986	—
—	Технический паспорт здания №714 от 28.12.2001	—
—	Технический паспорт здания №718 от 10.02.1981	—
—	Технический паспорт здания №715 от 27.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №719 от 29.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №1099-а от 23.07.2008	—
—	Технический паспорт здания №1140 от 03.04.1991	—
—	Технический паспорт здания №1101 от 23.07.2008	—
—	Технический паспорт здания №901 от 15.11.1988	—
—	Технический паспорт здания №724 от 15.03.1993	—
—	Технический паспорт здания №725 от 04.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №1273 от 10.06.1997	—
—	Технический паспорт здания №1117 от 14.02.1979	—
—	Технический паспорт здания №726 от 04.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №731 от 02.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №733 от 27.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №734 от 26.04.1982	—
—	Технический паспорт здания №1964 от 30.06.1986	—
—	Технический паспорт здания №1962 от 30.06.1986	—
—	Технический паспорт здания №1963 от 30.06.1986	—
—	Технический паспорт здания №1272 от 20.04.1988	—
—	Технический паспорт здания №1203 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №1055 от 13.10.2009	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №1246 от 25.12.2006	—
—	Технический паспорт здания №1928 от 23.12.2008	—
—	Технический паспорт здания №1024 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №897 от 10.02.1994	—
—	Технический паспорт здания №1102 от 10.07.2010	—
—	Технический паспорт здания №1252 от 15.08.2008	—
—	Технический паспорт здания №943 от 24.02.1991	—
—	Технический паспорт здания №1121 от 02.04.1982	—
—	Технический паспорт здания №905 от 12.05.1981	—
—	Технический паспорт здания №904 от 20.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №977 от 07.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №736 от 27.07.2011	—
—	Технический паспорт здания №737 от 27.07.2011	—
—	Технический паспорт здания №738 от 24.03.1986	—
—	Технический паспорт здания №739 от 25.12.1991	—
—	Технический паспорт здания №740 от 16.04.1985	—
—	Технический паспорт здания №741 от 16.04.1985	—
—	Технический паспорт здания №742 от 25.12.1991	—
—	Технический паспорт здания №743 от 25.12.1985	—
—	Технический паспорт здания №744 от 25.12.1991	—
—	Технический паспорт здания №748 от 10.04.1985	—
—	Технический паспорт здания №749 от 18.04.1985	—
—	Технический паспорт здания №750 от 10.04.1985	—
—	Технический паспорт здания №751 от 25.04.1986	—
—	Технический паспорт здания №752 от 28.03.1992	—
—	Технический паспорт здания №753 от 04.09.1981	—
—	Технический паспорт здания №756 от 13.11.1981	—
—	Технический паспорт здания №803 от 02.09.1981	—
—	Технический паспорт здания №791 от 15.01.1991	—
—	Технический паспорт здания №900 от 11.09.1987	—
—	Кадастровый паспорт здания №795 от 11.08.2011	—
—	Кадастровый паспорт здания №796 от 11.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №1492 от 19.06.1997	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Кадастровый паспорт здания №798 от 12.08.2011	—
—	Кадастровый паспорт здания №799 от 10.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №800 от 24.05.1984	—
—	Технический паспорт здания №801 от 23.05.1984	—
—	Технический паспорт здания №804 от 23.05.1984	—
—	Технический паспорт здания №805 от 27.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №806 от 24.05.1984	—
—	Технический паспорт здания №808 от 23.05.1984	—
—	Технический паспорт здания №810 от 25.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №812 от 27.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №814 от 26.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №1493 от 02.09.1993	—
—	Технический паспорт сооружения №909 от 25.06.1985	—
—	Технический паспорт здания №1966 от 25.06.1988	—
—	Технический паспорт здания №819 от 14.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №887 от 03.05.2001	—
—	Технический паспорт здания №822 от 02.01.1991	—
—	Технический паспорт здания №1261 от 10.08.2000	—
—	Технический паспорт здания №1262 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №823 от 12.08.1984	—
—	Технический паспорт здания №824 от 12.05.1996	—
—	Технический паспорт здания №891 от 11.05.1983	—
—	Технический паспорт здания №825 от 04.12.1981	—
—	Технический паспорт здания №1275 от 22.07.1999	—
—	Технический паспорт здания №1281 от 09.03.2005	—
—	Технический паспорт здания №831 от 04.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №832 от 13.02.1981	—
—	Технический паспорт здания №833 от 06.04.1980	—
—	Технический паспорт здания №835 от 04.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №836 от 25.03.1990	—
—	Технический паспорт здания №837 от 29.03.1990	—
—	Технический паспорт здания №838 от 27.03.1990	—
—	Технический паспорт здания №840 от 28.09.1980	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №841 от 15.10.1990	—
—	Технический паспорт здания №1912 от 25.04.2008	—
—	Технический паспорт здания №842 от 28.09.1980	—
—	Технический паспорт здания №1028 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №843 от 28.09.1980	—
—	Технический паспорт здания №844 от 05.12.2006	—
—	Технический паспорт здания №845 от 28.03.1980	—
—	Технический паспорт здания №846 от 28.09.1989	—
—	Технический паспорт здания №847 от 16.10.1990	—
—	Технический паспорт здания №945 от 15.01.1991	—
—	Технический паспорт здания №889 от 06.04.1995	—
—	Технический паспорт здания №1288 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №852 от 13.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №853 от 18.10.1990	—
—	Технический паспорт здания №854 от 23.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №855 от 23.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №856 от 23.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №857 от 25.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №893 от 13.06.2004	—
—	Технический паспорт здания №1489 от 28.06.1993	—
—	Технический паспорт здания №1491 от 24.07.1993	—
—	Технический паспорт здания №1026 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №894 от 13.07.2004	—
—	Технический паспорт здания №1143 от 22.02.1989	—
—	Технический паспорт здания №906 от 30.03.1990	—
—	Технический паспорт здания №1961 от 30.06.1986	—
—	Технический паспорт здания №1053 от 02.06.1982	—
—	Технический паспорт здания №1532 от 24.09.2001	—
—	Технический паспорт здания №1755 от 18.06.2003	—
—	Технический паспорт здания №883 от 30.07.1990	—
—	Технический паспорт здания №885 от 20.08.1982	—
—	Технический паспорт здания №1136 от 12.01.1989	—
—	Технический паспорт здания №886 от 28.07.1989	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №1872 от 25.05.2006	—
—	Технический паспорт здания №313 от 08.06.1990	—
—	Технический паспорт здания №1247 от 30.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №1187 от 23.06.1985	—
—	Технический паспорт здания №932 от 25.07.1991	—
—	Технический паспорт здания №931 от 25.07.1991	—
—	Технический паспорт здания №1748 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1510 от 14.07.2001	—
—	Технический паспорт здания №938 от 25.03.1989	—
—	Технический паспорт здания №940 от 25.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №941 от 25.09.2007	—
—	Технический паспорт здания №939 от 25.04.1989	—
—	Технический паспорт здания №934 от 25.09.2004	—
—	Технический паспорт здания №933 от 25.09.2007	—
—	Технический паспорт здания №936 от 25.09.2007	—
—	Технический паспорт здания №1248 от 12.02.1981	—
—	Технический паспорт здания №1186 от 23.02.1972	—
—	Технический паспорт здания №1173 от 23.06.1985	—
—	Технический паспорт здания №1745 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1535 от 14.12.2001	—
—	Технический паспорт здания №1534 от 14.12.2001	—
—	Технический паспорт здания №976 от 15.06.1989	—
—	Технический паспорт здания №1101 от 15.12.1983	—
—	Технический паспорт здания №1744 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1713 от 27.05.2002	—
—	Технический паспорт здания №1870 от 10.01.2008	—
—	Технический паспорт здания №1514 от 28.06.2001	—
—	Технический паспорт здания №953 от 07.08.1997	—
—	Технический паспорт здания №1111 от 19.02.1990	—
—	Технический паспорт здания №1746 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1257 от 07.12.2009	—
—	Технический паспорт здания №1064 от 01.07.1982	—
—	Технический паспорт здания №1066 от 01.07.1982	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №1277 от 14.03.1986	—
—	Технический паспорт здания №1525 от 21.08.2001	—
—	Технический паспорт здания №1099 от 23.07.2008	—
—	Технический паспорт здания №1132 от 18.12.1990	—
—	Технический паспорт здания №1914 от 19.05.2008	—
—	Технический паспорт здания №1200 от 11.05.1987	—
—	Технический паспорт здания №1059 от 01.06.1982	—
—	Технический паспорт здания №1516 от 04.07.2001	—
—	Технический паспорт здания №1283 от 26.10.2007	—
—	Технический паспорт здания №1030 от 15.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №1263 от 01.03.1993	—
—	Технический паспорт здания №1068 от 02.06.1987	—
—	Технический паспорт здания №1062 от 02.06.1982	—
—	Технический паспорт здания №1069 от 07.06.1982	—
—	Технический паспорт здания №1749 от 17.02.2003	—
—	Технический паспорт здания №1026 от 14.05.1982	—
—	Технический паспорт здания №1118-а от 03.04.1984	—
—	Технический паспорт здания №1255 от 15.03.1981	—
—	Технический паспорт здания №1851 от 11.03.2005	—
—	Технический паспорт здания №984 от 17.08.1989	—
—	Технический паспорт здания №1926 от 23.12.2008	—
—	Технический паспорт здания №1142 от 14.09.2009	—
—	Технический паспорт здания №1276 от 05.01.1999	—
—	Технический паспорт здания №888 от 10.12.1982	—
—	Технический паспорт здания №1201 от 27.10.1993	—
—	Технический паспорт здания №1282 от 16.05.1981	—
—	Технический паспорт здания №1241 от 20.04.1990	—
—	Технический паспорт здания №1921 от 03.10.2002	—
—	Технический паспорт здания №1922 от 03.10.2002	—
—	Технический паспорт здания №1920 от 03.10.2002	—
—	Технический паспорт здания №984 от 17.08.1983	—
—	Технический паспорт здания №1262 от 04.02.1986	—
—	Технический паспорт здания №1256 от 17.08.1993	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

1	2	3
—	Технический паспорт здания №1058 от 21.06.1982	—
—	Технический паспорт здания №1282 от 16.05.1981	—
—	Технический паспорт здания №1747 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1249 от 12.12.1990	—
—	Технический паспорт здания №1748 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №1745 от 30.01.2003	—
—	Технический паспорт здания №860 от 20.04.1982	—
—	Технический паспорт здания №1531 от 15.03.2002	—
—	Технический паспорт здания №1515 от 28.06.2001	—
—	Технический паспорт здания №1852 от 20.06.2008	—
—	Технический паспорт здания №975 от 17.08.1983	—
—	Технический паспорт здания №983 от 12.09.1979	—
—	Технический паспорт здания №681 от 11.08.2011	—
—	Технический паспорт здания №980 от 17.08.1983	—
—	Технический паспорт здания №974 от 23.03.1993	—
—	Технический паспорт здания №884 от 20.01.1992	—
—	Технический паспорт здания №б/н от 20.07.2018	—
—	Технический паспорт здания №б/н от 18.03.2019	—
—	Технический паспорт здания №981 от 20.03.2006	—
—	Проект межевания территории №б/н	—
—	Сведения о снятии земельных участков №2632 от 21.10.2020	—

Дата подготовки карты-плана территории 22 октября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района, ОГРН: 1024101221253, ИНН: 4109001225

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**41:09:0010114**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Бочкарева Ирина Юрьевна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *042-669-395 79*Контактный телефон: *8 (4212) 47-89-04, 8-914-153-4363*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, 22, оф. 832, ecsra@yandex.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО КИ некоммерческая организация Ассоциации "Гильдии Кадастровых Инженеров" № 460/06-16 от 15 июня 2016 года*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *3461 от 13.04.2011*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Кадастр - ПРО, Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, пом. 4***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 10.04.2020 №0138600001620000019-7*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8797693 от 26.04.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-18994911 от 07.09.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326995253 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327105147 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327142940 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326956958 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326983084 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327132936 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327099490 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326951865 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327093429 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326944036 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327144402 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327102419 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327163533 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326972282 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326987281 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327096463 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326962731 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327098303 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327095636 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327094044 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327100869 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327149890 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327099776 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326989313 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327103298 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326928103 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326921445 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327102608 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327093307 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326955551 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326993608 выдано: ФГИС ЕГРН
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326953291 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326984901 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327154315 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326940032 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327151541 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327095873 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326994417 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327152960 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327102449 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327148406 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327094381 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327134223 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327162467 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327093051 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327100638 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326996852 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327137071 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326966805 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327103726 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327098566 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326970478 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326933666 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327100088 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326974501 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326996306 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327098025 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326946166 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327100176 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326968544 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326942325 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326991383 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326937575 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326960916 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327094310 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327099119 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327099576 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327096880 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326976275 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327102897 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326958951 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326949494 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327104631 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327095143 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327146587 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327098771 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327097684 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327006984 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327099241 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327102100 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326923116 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326935756 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327101138 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328322235 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327550573 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327919804 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327761835 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328209923 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327922491 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328121398 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328288759 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328304754 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328096039 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327393045 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328151726 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327390232 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328412485 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327802775 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327777456 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328395436 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328305455 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328096596 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328154982 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328451891 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328175941 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328453916 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327186013 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328156977 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328099623 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328436863 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327183483 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328093531 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328296946 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328302110 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328142905 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328320356 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327350763 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327379144 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328101586 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328107703 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327371668 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328314503 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328315578 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327752623 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327808789 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328368343 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328387601 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327808278 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327195287 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328191648 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327740775 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328077978 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328321316 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328183600 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328094124 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328127347 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328283210 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328185147 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327548183 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328173560 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327398111 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327402617 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328104814 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328099040 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327941599 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328382394 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328137473 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327551522 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328193058 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327166097 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328344241 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328122770 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328240052 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
156	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327348157 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328085876 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328384089 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328194623 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328070966 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327369447 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328312599 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**41:09:0010114**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328179942 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328117956 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328440689 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328219888 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328290246 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327967279 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
169	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328113126 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328321833 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328291460 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
172	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328236846 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328419972 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
174	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327197003 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327537526 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328348941 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
177	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328293134 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328196946 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328091040 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328316366 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328200787 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
182	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328071644 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328227542 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327750468 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328341245 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328097109 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328188013 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327181656 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327754849 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328098159 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328119321 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
192	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328305981 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
193	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328071342 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328324420 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328307225 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328291962 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328148315 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328316991 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327765119 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
200	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328304005 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327191261 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
202	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328299485 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328269299 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
204	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327923096 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328080963 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
206	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327349458 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327540013 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328424849 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328281755 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328170668 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327553581 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327955842 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327768503 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
214	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327557076 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328360036 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328091638 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328116830 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328084261 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
219	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328102979 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
220	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327194009 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328102356 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
222	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327346649 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328468324 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
224	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327178612 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328234468 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328297282 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328280724 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327395040 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
229	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328418460 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328069316 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327937306 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328177947 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
233	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328292424 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328125049 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327351436 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328311245 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328308132 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
238	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327380157 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
239	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327414597 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328089672 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327400374 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
242	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328300747 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328222342 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328229944 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327184697 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
246	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328181694 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
247	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328153435 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328215514 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
249	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328450535 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
250	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328438994 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328090555 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
252	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328202661 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
253	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327375748 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
254	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328284577 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327938271 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
256	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328095289 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
257	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328448065 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
258	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327377869 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328300070 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
260	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327741837 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
261	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328414069 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
262	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328235266 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
263	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328135177 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
264	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328298878 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328321039 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328210242 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328306536 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
268	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327405364 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
269	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328106143 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327558796 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
271	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328129812 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
272	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328322391 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
273	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327182857 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
274	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327344966 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327395316 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
276	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327965517 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327546585 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
278	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328168665 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328301761 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
280	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328283984 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
281	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327764033 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
282	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328226065 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
283	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328426968 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
284	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328316052 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
285	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328405154 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
286	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327544170 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
287	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327349134 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
288	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328080527 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
289	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328428677 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328314070 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
291	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328303658 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
292	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328198986 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
293	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328284912 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
294	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328255883 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327193154 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
296	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328078484 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
297	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327372323 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
298	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327352269 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
299	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327368055 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328317624 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
301	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327925836 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328342086 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328109076 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327388772 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327752271 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327383283 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328111330 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
308	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327434143 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
309	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328323066 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
310	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328286223 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
311	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328313185 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
312	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328112061 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
313	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328092439 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
314	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328289459 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327419777 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
316	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327917946 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
317	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328543748 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328204707 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
319	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328107016 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
320	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328189522 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
321	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327196276 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
322	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328286978 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328293568 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
324	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327772267 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
325	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328149724 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
326	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328109868 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328212157 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328265823 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
329	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327927953 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328163016 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
331	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328294864 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327396895 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328158709 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
334	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328369709 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328501581 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
336	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328290767 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
337	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328139230 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
338	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328213955 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328224562 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327353251 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327348578 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
342	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327355006 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
343	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327345841 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328301091 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
345	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327549414 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328147175 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
347	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328070614 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328093046 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
349	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328089337 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327349281 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327363682 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
352	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328478637 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
353	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327536328 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327917872 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
355	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328318742 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327747287 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
357	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328352205 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
358	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327754722 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
359	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328323610 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
360	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328104050 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
361	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328482115 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
362	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328342667 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328090156 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
364	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328270505 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
365	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327763566 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
366	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328238376 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
367	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328280048 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328302893 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328287393 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
370	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328354674 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
371	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328274137 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
372	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328318341 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327918346 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
374	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327742480 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
375	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327187986 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
376	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328298473 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
377	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327168978 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328115741 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
379	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327381079 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
380	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328166948 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
381	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327542557 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327746263 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
383	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328347588 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
384	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327374619 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
385	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327175576 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327188966 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328088689 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
388	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327799943 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328296118 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
390	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328218000 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328074944 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
392	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328114447 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328407749 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328313495 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
395	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328145451 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328206674 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
397	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327751967 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
398	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327361082 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
399	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328295418 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327385516 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
401	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328343368 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
402	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328282731 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
403	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328091800 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
404	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327167473 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
405	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328365660 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328258944 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
407	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327350304 от 06.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328100752 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328171110 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
410	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327180429 от 30.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
411	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328488647 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327790630 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328087774 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
414	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328253552 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
415	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328315051 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
416	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328311960 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
417	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328094588 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
418	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327921002 от 13.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:09:0010114

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328318988 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
420	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349678069 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349684890 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
422	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349676913 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349681260 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
424	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349684265 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
425	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/349683477 от 23.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
426	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-24680990 от 21.09.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю
427	Проект межевания территории	№б/н
428	Сведения о снятии земельных участков	№2632 от 21.10.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат КН41:09:0010114

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на «__» ____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Таракановка, сигн	2	919152,98	2280980,01	сохранился	сохранился	сохранился
2	Луговая , пир.-штатив	4	915946,42	2292038,45	сохранился	сохранился	сохранился
3	Первая, пир.-штатив	2	921803,30	2289949,54	сохранился	сохранился	сохранился
4	Вост.Базисный, сигн	2	915847,47	2268673,17	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**41:09:0010114**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Николаевка, сигн.	3	921050,80	2272382,73	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX-2	Номер: 53798-13. Срок действия: действительно до 28/11/2020	Свидетельство о поверке №0090668 от 29.11.2019 (действительно до 28.11.2020)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:7
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	928924,29	1654963,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н658У	—	—	928935,64	1655009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н659У	—	—	928895,12	1655019,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н660У	—	—	928884,01	1654974,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н657У	—	—	928924,29	1654963,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н657У	н658У	46,65	—	—
н658У	н659У	41,73	—	—
н659У	н660У	46,15	—	—
н660У	н657У	41,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, 26.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1933
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3339, 41:09:0010114:3340
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:8
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	928947,18	1655056,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н670У	—	—	928954,45	1655084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1077У	—	—	928917,59	1655092,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1078У	—	—	928910,72	1655066,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н669У	—	—	928947,18	1655056,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н669У	н670У	28,72	—	—
н670У	н1077У	37,84	—	—
н1077У	н1078У	27,56	—	—
н1078У	н669У	37,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир: здания отделения Сберегательного банка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 29.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1059
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:556, 41:09:0010114:3339, 41:09:0010114:3340
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:10
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	928900,45	1655485,41	—	—	—	0,10	—
5	928907,34	1655566,64	—	—	—	0,10	—
4	928879,40	1655467,18	—	—	—	0,10	—
7	928894,69	1655462,95	—	—	—	0,10	—
6	928900,45	1655485,41	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	81,52	—	—
5	4	103,31	—	—
4	7	15,86	—	—
7	6	23,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	976±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16524
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	928750,24	1655261,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1081У	—	—	928752,54	1655271,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1082У	—	—	928741,38	1655274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1083У	—	—	928739,04	1655264,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1080У	—	—	928750,24	1655261,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1081У	10,38	—	—
н1081У	н1082У	11,54	—	—
н1082У	н1083У	10,34	—	—
н1083У	н1080У	11,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ж. д. ул. 60 лет Октября - 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	8,60	—	—
н1085У	515	5,15	—	—
515	514	9,75	—	—
514	н1086У	8,60	—	—
н1086У	н1084У	14,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	мкр. Погодный, р-он остановки
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	128
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3339
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	926746,51	1651554,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1088У	—	—	926748,82	1651564,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1089У	—	—	926749,61	1651585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1090У	—	—	926724,01	1651589,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1091У	—	—	926716,11	1651542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1092У	—	—	926723,60	1651535,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1093У	—	—	926734,47	1651534,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1094У	—	—	926742,59	1651555,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1087У	—	—	926746,51	1651554,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
--	--	--	--	--	----------------------------	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1088У	9,44	—	—
н1088У	н1089У	21,50	—	—
н1089У	н1090У	25,96	—	—
н1090У	н1091У	48,32	—	—
н1091У	н1092У	10,15	—	—
н1092У	н1093У	10,93	—	—
н1093У	н1094У	23,21	—	—
н1094У	н1087У	4,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	146-2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:28 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	926716,11	1651542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1090У	—	—	926724,01	1651589,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1095У	—	—	926703,36	1651592,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1096У	—	—	926693,91	1651546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1091У	—	—	926716,11	1651542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	48,32	—	—
н1090У	н1095У	20,88	—	—
н1095У	н1096У	47,60	—	—
н1096У	н1091У	22,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Лазо, 14 "а"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	345
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	697
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:29
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	926693,91	1651546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1095У	—	—	926703,36	1651592,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1097У	—	—	926682,45	1651596,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1098У	—	—	926670,94	1651534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1099У	—	—	926690,77	1651530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1096У	—	—	926693,91	1651546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1095У	47,60	—	—
н1095У	н1097У	21,27	—	—
н1097У	н1098У	62,98	—	—
н1098У	н1099У	20,34	—	—
н1099У	н1096У	16,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Лазо, район д. 14"а" кв 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:30
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	926642,17	1651626,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1101У	—	—	926652,56	1651666,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
516	—	—	926629,09	1651670,65	—	0,10	—
77	—	—	926620,06	1651670,28	—	0,10	—
78	—	—	926617,88	1651627,68	—	0,10	—
н1100У	—	—	926642,17	1651626,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	41,67	—	—
н1101У	516	23,83	—	—
516	77	9,04	—	—
77	78	42,66	—	—
78	н1100У	24,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(район д/с "Росинка")
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:31
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	926617,88	1651627,68	—	—	—	0,10	—
н1102У	—	—	926620,06	1651670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1103У	—	—	926601,54	1651672,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1104У	—	—	926599,71	1651629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
78	926617,88	1651627,68	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н1102У	42,66	—	—
н1102У	н1103У	18,62	—	—
н1103У	н1104У	42,80	—	—
н1104У	78	18,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район ул. Чехова и ул. Лазо (д/с "Росинка")
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:32
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1323У	—	—	926674,10	1651812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1324У	—	—	926682,53	1651820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1325У	—	—	926615,59	1651869,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
107	—	—	926610,41	1651852,77	—	0,10	—
н1323У	—	—	926674,10	1651812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	12,12	—	—
н1324У	н1325У	82,78	—	—
н1325У	107	17,51	—	—
107	н1323У	75,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	за домами по ул. Лазо, 27-29 и 35
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	521
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1105У	—	—	926694,98	1651859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1106У	—	—	926701,70	1651875,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1107У	—	—	926659,44	1651894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1108У	—	—	926655,86	1651893,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1109У	—	—	926648,86	1651880,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1105У	—	—	926694,98	1651859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1106У	17,26	—	—
н1106У	н1107У	46,39	—	—
н1107У	н1108У	3,74	—	—
н1108У	н1109У	14,83	—	—
н1109У	н1105У	50,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:35
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1110Y	—	—	926725,81	1652489,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
n1111Y	—	—	926727,62	1652507,09	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1112У	—	—	926712,49	1652508,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1113У	—	—	926710,68	1652491,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1110У	—	—	926725,81	1652489,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	17,49	—	—
н1111У	н1112У	15,21	—	—
н1112У	н1113У	17,50	—	—
н1113У	н1110У	15,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район ДРСУ и СШ №3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	266
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:39
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	926676,05	1652496,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1115У	—	—	926678,28	1652516,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1116У	—	—	926636,18	1652522,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1117У	—	—	926635,31	1652517,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1118У	—	—	926643,56	1652515,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1119У	—	—	926643,18	1652511,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1120У	—	—	926658,54	1652512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1121У	—	—	926658,33	1652507,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1122У	—	—	926669,39	1652508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1123У	—	—	926668,01	1652496,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1114У	—	—	926676,05	1652496,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1115У	20,37	—	—
н1115У	н1116У	42,58	—	—
н1116У	н1117У	5,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1117У	н1118У	8,44	—	—
н1118У	н1119У	4,11	—	—
н1119У	н1120У	15,37	—	—
н1120У	н1121У	4,30	—	—
н1121У	н1122У	11,09	—	—
н1122У	н1123У	12,52	—	—
н1123У	н1114У	8,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе территорий ДРСУ и СШ №3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-448
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:41
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	926399,95	1651286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1125У	—	—	926410,62	1651341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1126У	—	—	926399,64	1651342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1127У	—	—	926392,49	1651286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1124У	—	—	926399,95	1651286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1124У	н1125У	55,99	—	—
н1125У	н1126У	11,07	—	—
н1126У	н1127У	56,22	—	—
н1127У	н1124У	7,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:655
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_0), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	926325,93	1651288,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1130У	—	—	926332,88	1651340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1131У	—	—	926344,01	1651338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1132У	—	—	926347,92	1651355,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1128У	—	—	926278,93	1651369,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
520	—	—	926257,49	1651281,73	—	0,10	—
521	—	—	926269,29	1651279,16	—	0,10	—
519	—	—	926279,20	1651276,83	—	0,10	—
518	—	—	926279,00	1651277,81	—	0,10	—
517	—	—	926279,98	1651278,00	—	0,10	—
н1133У	—	—	926280,03	1651277,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1134У	—	—	926323,31	1651278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1129У	—	—	926325,93	1651288,67	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--	--	--	--	--	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	52,09	—	—
н1130У	н1131У	11,36	—	—
н1131У	н1132У	17,52	—	—
н1132У	н1128У	70,40	—	—
н1128У	520	89,96	—	—
520	521	12,08	—	—
521	519	10,18	—	—
519	518	1,00	—	—
518	517	1,00	—	—
517	н1133У	0,19	—	—
н1133У	н1134У	43,28	—	—
н1134У	н1129У	10,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5569 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4968

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	601
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:662
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	926423,61	1651509,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1136У	—	—	926437,54	1651587,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
525	—	—	926410,94	1651592,85	—	0,10	—
524	—	—	926410,76	1651591,87	—	0,10	—
527	—	—	926409,78	1651592,05	—	0,10	—
526	—	—	926409,96	1651593,03	—	0,10	—
522	—	—	926374,58	1651600,76	—	0,10	—
523	—	—	926373,60	1651600,94	—	0,10	—
н1137У	—	—	926354,68	1651604,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1138У	—	—	926343,01	1651551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1139У	—	—	926370,06	1651518,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1140У	—	—	926393,21	1651513,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1141У	—	—	926403,15	1651512,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1135У	—	—	926423,61	1651509,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1136У	79,28	—	—
н1136У	525	27,08	—	—
525	524	1,00	—	—
524	527	1,00	—	—
527	526	1,00	—	—
526	522	36,21	—	—
522	523	1,00	—	—
523	н1137У	19,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1137У	н1138У	54,35	—	—
н1138У	н1139У	42,18	—	—
н1139У	н1140У	23,69	—	—
н1140У	н1141У	10,06	—	—
н1141У	н1135У	20,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, по ул. Лазо, 9.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Лазо, 9
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6509 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6372
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:703
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:52
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	926342,68	1651720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1143У	—	—	926344,51	1651733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1144У	—	—	926331,17	1651734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1145У	—	—	926329,35	1651722,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1142У	—	—	926342,68	1651720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	12,70	—	—
н1143У	н1144У	13,48	—	—
н1144У	н1145У	12,71	—	—
н1145У	н1142У	13,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район гостиницы "Прибой"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	156
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:639
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:53
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	926365,35	1651735,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1147У	—	—	926371,72	1651767,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1148У	—	—	926339,52	1651772,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1149У	—	—	926333,27	1651741,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1146У	—	—	926365,35	1651735,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1146У	н1147У	32,15	—	—
н1147У	н1148У	32,70	—	—
н1148У	н1149У	31,50	—	—
н1149У	н1146У	32,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 23.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:56
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	926451,29	1652157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1151У	—	—	926453,84	1652160,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
112	926458,05	1652179,17	—	—	—	0,10	—
113	926421,70	1652187,96	—	—	—	0,10	—
н1152У	—	—	926417,70	1652165,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1150У	—	—	926451,29	1652157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	4,07	—	—
н1151У	112	19,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

112	113	37,40	—	—
113	н1152У	23,17	—	—
н1152У	н1150У	34,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 41.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	846
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:3806, 41:09:0010114:3435, 41:09:0010114:621
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

115	926534,40	1652551,67	—	—	—	0,10	—
116	926545,67	1652600,86	—	—	—	0,10	—
123	926555,77	1652646,74	—	—	—	0,10	—
117	926541,12	1652650,46	—	—	—	0,10	—
118	926535,73	1652628,00	—	—	—	0,10	—
119	926533,31	1652617,96	—	—	—	0,10	—
120	926512,28	1652622,74	—	—	—	0,10	—
121	926495,61	1652556,17	—	—	—	0,10	—
89	926514,77	1652551,68	—	—	—	0,10	—
88	926517,57	1652562,88	—	—	—	0,10	—
87	926528,99	1652560,04	—	—	—	0,10	—
86	926526,54	1652548,92	—	—	—	0,10	—
122	926533,14	1652547,37	—	—	—	0,10	—
115	926534,40	1652551,67	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	50,46	—	—
116	123	46,98	—	—
123	117	15,11	—	—
117	118	23,10	—	—
118	119	10,33	—	—
119	120	21,57	—	—
120	121	68,63	—	—
121	89	19,68	—	—
89	88	11,54	—	—
88	87	11,77	—	—
87	86	11,39	—	—
86	122	6,78	—	—
122	115	4,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	55
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2995 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3122
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:3809, 41:09:0000000:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1160Y	—	—	926391,40	1651279,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1127У	—	—	926392,49	1651286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1126У	—	—	926399,64	1651342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1132У	—	—	926347,92	1651355,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1131У	—	—	926344,01	1651338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1130У	—	—	926332,88	1651340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1129У	—	—	926325,93	1651288,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1134У	—	—	926323,31	1651278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1161У	—	—	926321,19	1651262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1162У	—	—	926345,93	1651263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1163У	—	—	926348,07	1651283,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1160У	—	—	926391,40	1651279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
552	—	—	926356,28	1651289,27	—	0,10	—
549	—	—	926357,26	1651289,46	—	0,10	—
550	—	—	926357,06	1651290,44	—	0,10	—
551	—	—	926356,09	1651290,24	—	0,10	—
552	—	—	926356,28	1651289,27	—	0,10	—
553	—	—	926392,35	1651296,40	—	0,10	—
554	—	—	926392,16	1651297,38	—	0,10	—
555	—	—	926391,18	1651297,18	—	0,10	—
556	—	—	926391,38	1651296,21	—	0,10	—
553	—	—	926392,35	1651296,40	—	0,10	—
548	—	—	926333,70	1651287,47	—	0,10	—
545	—	—	926334,67	1651287,67	—	0,10	—
546	—	—	926334,48	1651288,64	—	0,10	—
547	—	—	926333,50	1651288,45	—	0,10	—
548	—	—	926333,70	1651287,47	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1127У	7,70	—	—
н1127У	н1126У	56,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1126У	н1132У	53,17	—	—
н1132У	н1131У	17,52	—	—
н1131У	н1130У	11,36	—	—
н1130У	н1129У	52,09	—	—
н1129У	н1134У	10,65	—	—
н1134У	н1161У	16,42	—	—
н1161У	н1162У	24,80	—	—
н1162У	н1163У	20,02	—	—
н1163У	н1160У	43,55	—	—
552	549	1,00	—	—
549	550	1,00	—	—
550	551	0,99	—	—
551	552	0,99	—	—
553	554	1,00	—	—
554	555	1,00	—	—
555	556	0,99	—	—
556	553	0,99	—	—
548	545	0,99	—	—
545	546	0,99	—	—
546	547	1,00	—	—
547	548	1,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4824±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-378
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:68
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	926082,33	1651259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1164У	—	—	926087,00	1651282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1165У	—	—	926033,84	1651292,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1166У	—	—	926029,64	1651270,80	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1079У	—	—	926082,33	1651259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1164У	22,73	—	—
н1164У	н1165У	54,08	—	—
н1165У	н1166У	21,72	—	—
н1166У	н1079У	53,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-901
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:69
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	926090,06	1651330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1168У	—	—	926104,99	1651402,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1169У	—	—	926045,58	1651415,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1170У	—	—	926027,86	1651342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1167У	—	—	926090,06	1651330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
557	—	—	926077,79	1651406,87	—	0,10	—
558	—	—	926077,22	1651407,73	—	0,10	—
559	—	—	926076,39	1651407,19	—	0,10	—
560	—	—	926076,93	1651406,35	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

557	—	—	926077,79	1651406,87	—	0,10	—
561	—	—	926074,80	1651404,53	—	0,10	—
562	—	—	926074,96	1651405,52	—	0,10	—
563	—	—	926073,98	1651405,68	—	0,10	—
564	—	—	926073,79	1651404,69	—	0,10	—
561	—	—	926074,80	1651404,53	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	73,90	—	—
н1168У	н1169У	60,78	—	—
н1169У	н1170У	75,03	—	—
н1170У	н1167У	63,40	—	—
557	558	1,03	—	—
558	559	0,99	—	—
559	560	1,00	—	—
560	557	1,00	—	—
561	562	1,00	—	—
562	563	0,99	—	—
563	564	1,01	—	—
564	561	1,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4620 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4732
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:663
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:70
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	926213,80	1651394,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н7У	—	—	926220,77	1651429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н22У	—	—	926196,41	1651434,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1171У	—	—	926195,96	1651431,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1172У	—	—	926194,77	1651431,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1173У	—	—	926193,25	1651424,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
566	—	—	926193,35	1651424,50	—	0,10	—
565	—	—	926193,19	1651423,51	—	0,10	—
н1174У	—	—	926193,04	1651423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1175У	—	—	926192,77	1651422,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
568	—	—	926192,81	1651422,26	—	0,10	—
567	—	—	926192,65	1651421,28	—	0,10	—
н1176У	—	—	926192,56	1651421,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1177У	—	—	926187,86	1651399,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н8У	—	—	926213,80	1651394,81	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
--	--	--	--	--	----------------------------	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	35,16	—	—
н7У	н22У	24,92	—	—
н22У	н1171У	3,11	—	—
н1171У	н1172У	1,20	—	—
н1172У	н1173У	7,23	—	—
н1173У	566	0,10	—	—
566	565	1,00	—	—
565	н1174У	0,15	—	—
н1174У	н1175У	1,29	—	—
н1175У	568	0,04	—	—
568	567	0,99	—	—
567	н1176У	0,09	—	—
н1176У	н1177У	22,36	—	—
н1177У	н8У	26,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, 1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:71
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	926260,83	1651470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1178У	—	—	926263,54	1651484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н576У	—	—	926262,36	1651484,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н579У	—	—	926233,09	1651490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н574У	—	—	926230,20	1651475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н573У	—	—	926260,83	1651470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н1178У	14,26	—	—
н1178У	н576У	1,20	—	—
н576У	н579У	29,85	—	—
н579У	н574У	14,71	—	—
н574У	н573У	31,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	6 кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:74
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	926282,00	1651575,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н581У	—	—	926284,72	1651589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н27У	—	—	926254,83	1651595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н24У	—	—	926251,72	1651581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1179У	—	—	926282,00	1651575,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179У	н581У	13,97	—	—
н581У	н27У	30,57	—	—
н27У	н24У	14,34	—	—
н24У	н1179У	30,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по улице Горького, 14 кв.1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:75
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	926291,13	1651620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1180У	—	—	926293,24	1651631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1181У	—	—	926292,14	1651631,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1182У	—	—	926293,26	1651636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1183У	—	—	926266,88	1651641,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
569	—	—	926266,74	1651641,16	—	0,10	—
570	—	—	926265,74	1651641,39	—	0,10	—
н1184У	—	—	926265,86	1651641,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1185У	—	—	926264,75	1651642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н585У	—	—	926261,17	1651626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н584У	—	—	926291,13	1651620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н1180У	10,77	—	—
н1180У	н1181У	1,12	—	—
н1181У	н1182У	5,05	—	—
н1182У	н1183У	26,95	—	—
н1183У	569	0,56	—	—
569	570	1,03	—	—
570	н1184У	0,53	—	—
н1184У	н1185У	1,13	—	—
н1185У	н585У	16,42	—	—
н585У	н584У	30,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		ул. Горького, д. 16.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3984, 41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:76
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1182У	—	—	926293,26	1651636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
n1186У	—	—	926294,06	1651639,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
n1187У	—	—	926295,67	1651639,47	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1188У	—	—	926297,87	1651651,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1189У	—	—	926267,90	1651657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1185У	—	—	926264,75	1651642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1184У	—	—	926265,86	1651641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
572	—	—	926265,99	1651642,36	—	0,10	—
571	—	—	926266,97	1651642,14	—	0,10	—
н1183У	—	—	926266,88	1651641,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1182У	—	—	926293,26	1651636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1186У	3,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1186У	н1187У	1,65	—	—
н1187У	н1188У	12,54	—	—
н1188У	н1189У	30,48	—	—
н1189У	н1185У	15,53	—	—
н1185У	н1184У	1,13	—	—
н1184У	572	0,47	—	—
572	571	1,00	—	—
571	н1183У	0,45	—	—
н1183У	н1182У	26,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 18.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3984, 41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:77
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	926297,87	1651651,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1190У	—	—	926300,41	1651665,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1191У	—	—	926298,36	1651666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1192У	—	—	926300,18	1651675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1193У	—	—	926273,03	1651680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1189У	—	—	926267,90	1651657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1188У	—	—	926297,87	1651651,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1190У	14,17	—	—
н1190У	н1191У	2,10	—	—
н1191У	н1192У	9,30	—	—
н1192У	н1193У	27,64	—	—
н1193У	н1189У	23,73	—	—
н1189У	н1188У	30,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 18.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:78
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	926226,94	1651459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н574У	—	—	926230,20	1651475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н589У	—	—	926204,53	1651480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н19У	—	—	926201,69	1651464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н18У	—	—	926226,94	1651459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н574У	16,58	—	—
н574У	н589У	26,11	—	—
н589У	н19У	16,14	—	—
н19У	н18У	25,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова д.5 кв.1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:79
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	926233,09	1651490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н578У	—	—	926235,94	1651505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н587У	—	—	926210,24	1651510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н588У	—	—	926207,17	1651495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н579У	—	—	926233,09	1651490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н579У	н578У	15,38	—	—
н578У	н587У	26,24	—	—
н587У	н588У	15,82	—	—
н588У	н579У	26,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова д.7 кв.1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	369
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:80
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	926254,83	1651595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н583У	—	—	926258,20	1651611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н586У	—	—	926233,24	1651616,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н28У	—	—	926229,68	1651601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н27У	—	—	926254,83	1651595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н27У	н583У	16,24	—	—
н583У	н586У	25,52	—	—
н586У	н28У	15,82	—	—
н28У	н27У	25,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова 11 кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	372
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:81
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	926261,17	1651626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1185У	—	—	926264,75	1651642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1194У	—	—	926238,78	1651647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
574	—	—	926238,74	1651647,32	—	0,10	—
573	—	—	926238,51	1651646,35	—	0,10	—
144	926235,63	1651630,65	—	—	—	0,10	—
н585У	—	—	926261,17	1651626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н585У	н1185У	16,42	—	—
н1185У	н1194У	26,51	—	—
н1194У	574	0,16	—	—
574	573	1,00	—	—
573	144	15,96	—	—
144	н585У	25,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова, 15 кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:82
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1185У	—	—	926264,75	1651642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1189У	—	—	926267,90	1651657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1195У	—	—	926242,22	1651662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1194У	—	—	926238,78	1651647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1185У	—	—	926264,75	1651642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1185У	н1189У	15,53	—	—
н1189У	н1195У	26,24	—	—
н1195У	н1194У	15,63	—	—
н1194У	н1185У	26,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:83
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	926267,90	1651657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1193У	—	—	926273,03	1651680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1196У	—	—	926253,68	1651684,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1197У	—	—	926246,98	1651682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
575	—	—	926244,56	1651673,11	—	0,10	—
н1198У	—	—	926244,34	1651672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1195У	—	—	926242,22	1651662,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1189У	—	—	926267,90	1651657,35	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1193У	23,73	—	—
н1193У	н1196У	19,71	—	—
н1196У	н1197У	6,93	—	—
н1197У	575	9,71	—	—
575	н1198У	1,00	—	—
н1198У	н1195У	9,64	—	—
н1195У	н1189У	26,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, по ул. Крашенинникова, д 17, кв 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова, д 17, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:84
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	926201,37	1651513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
577	—	—	926203,80	1651525,59	—	0,10	—
576	—	—	926204,05	1651526,56	—	0,10	—
н1199У	—	—	926204,27	1651528,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н55У	—	—	926172,28	1651534,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1200У	—	—	926172,43	1651535,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1201У	—	—	926158,99	1651537,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1202У	—	—	926157,09	1651524,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1203У	—	—	926160,73	1651524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н593У	—	—	926159,05	1651515,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н592У	—	—	926163,27	1651514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н591У	—	—	926164,40	1651520,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н590У	—	—	926201,37	1651513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	577	12,55	—	—
577	576	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

576	н1199У	1,62	—	—
н1199У	н55У	32,58	—	—
н55У	н1200У	1,24	—	—
н1200У	н1201У	13,61	—	—
н1201У	н1202У	13,08	—	—
н1202У	н1203У	3,70	—	—
н1203У	н593У	8,53	—	—
н593У	н592У	4,29	—	—
н592У	н591У	5,42	—	—
н591У	н590У	37,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова, д. 8, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:85
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	926210,65	1651558,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н596У	—	—	926213,83	1651573,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н603У	—	—	926182,14	1651579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н47У	—	—	926178,27	1651563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н46У	—	—	926210,65	1651558,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н46У	н596У	15,87	—	—
н596У	н603У	32,28	—	—
н603У	н47У	17,26	—	—
н47У	н46У	32,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 12.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	536
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:86
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	926217,98	1651594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1204У	—	—	926223,40	1651618,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н56У	—	—	926226,24	1651633,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н59У	—	—	926191,87	1651640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1205У	—	—	926188,58	1651626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1206У	—	—	926185,18	1651608,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	—	—	926183,47	1651600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н598У	—	—	926217,98	1651594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н1204У	25,14	—	—
н1204У	н56У	14,99	—	—
н56У	н59У	35,07	—	—
н59У	н1205У	14,59	—	—
н1205У	н1206У	17,74	—	—
н1206У	н599У	8,58	—	—
н599У	н598У	35,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Крашенинникова, д. 16, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1431±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3984, 41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	926120,39	1651416,38	—	—	—	0,10	—
157	926125,06	1651436,50	—	—	—	0,10	—
156	926123,33	1651437,32	—	—	—	0,10	—
578	—	—	926086,60	1651443,11	—	0,10	—
н1207У	—	—	926083,07	1651424,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
153	926120,39	1651416,38	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:87

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	157	20,65	—	—
157	156	1,91	—	—
156	578	37,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

578	н1207У	19,25	—	—
н1207У	153	38,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район дома № 4
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:656
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1206У	—	—	926185,18	1651608,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1205У	—	—	926188,58	1651626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н59У	—	—	926191,87	1651640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н58У	—	—	926194,36	1651656,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н62У	—	—	926199,96	1651691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1208У	—	—	926113,53	1651706,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1209У	—	—	926095,93	1651613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1210У	—	—	926163,42	1651602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1211У	—	—	926172,89	1651611,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1206У	—	—	926185,18	1651608,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1206У	н1205У	17,74	—	—
н1205У	н59У	14,59	—	—
н59У	н58У	15,77	—	—
н58У	н62У	35,98	—	—
н62У	н1208У	87,75	—	—
н1208У	н1209У	95,00	—	—
н1209У	н1210У	68,33	—	—
н1210У	н1211У	12,96	—	—
н1211У	н1206У	12,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8191±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10939

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-2748
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3471, 41:09:0010114:3470, 41:09:0010114:3473, 41:09:0010114:3469, 41:09:0010114:3472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	926179,74	1651904,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1213У	—	—	926189,13	1651952,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1214У	—	—	926166,24	1651957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1215У	—	—	926156,36	1651908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1212У	—	—	926179,74	1651904,10	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических
измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	49,12	—	—
н1213У	н1214У	23,38	—	—
н1214У	н1215У	49,83	—	—
н1215У	н1212У	23,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, 29.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	531
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:489
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:95
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	926269,62	1652002,89	—	—	—	0,10	—
159	926278,65	1652048,39	—	—	—	0,10	—
160	926246,43	1652055,01	—	—	—	0,10	—
161	926237,13	1652009,34	—	—	—	0,10	—
158	926269,62	1652002,89	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	46,39	—	—
159	160	32,89	—	—
160	161	46,61	—	—
161	158	33,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Калинина.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:653
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:97

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	926375,50	1652207,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1217У	—	—	926377,90	1652219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1218У	—	—	926360,81	1652223,66	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
579	—	—	926358,89	1652211,57	—	0,10	—
н1216У	—	—	926375,50	1652207,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1217У	11,86	—	—
н1217У	н1218У	17,64	—	—
н1218У	579	12,24	—	—
579	н1216У	17,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3-а
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	286
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:99
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	926424,19	1652306,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1220У	—	—	926432,89	1652344,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1221У	—	—	926411,42	1652349,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1222У	—	—	926402,86	1652310,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1219У	—	—	926424,19	1652306,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

587	—	—	926430,84	1652337,10	—	0,10	—
584	—	—	926431,04	1652338,09	—	0,10	—
585	—	—	926430,06	1652338,31	—	0,10	—
586	—	—	926429,86	1652337,30	—	0,10	—
587	—	—	926430,84	1652337,10	—	0,10	—
583	—	—	926430,32	1652335,02	—	0,10	—
580	—	—	926430,51	1652336,00	—	0,10	—
581	—	—	926429,53	1652336,22	—	0,10	—
582	—	—	926429,34	1652335,21	—	0,10	—
583	—	—	926430,32	1652335,02	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:99							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1219У	н1220У	39,00	—	—			
н1220У	н1221У	21,94	—	—			
н1221У	н1222У	39,00	—	—			
н1222У	н1219У	21,79	—	—			
587	584	1,01	—	—			
584	585	1,00	—	—			
585	586	1,03	—	—			
586	587	1,00	—	—			
583	580	1,00	—	—			
580	581	1,00	—	—			
581	582	1,03	—	—			
582	583	1,00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	926471,64	1652786,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1223У	—	—	926478,66	1652823,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1224У	—	—	926448,84	1652828,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н183У	—	—	926440,25	1652793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н182У	—	—	926471,64	1652786,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

9	—	—	926473,47	1652798,02	—	0,10	—
10	—	—	926472,47	1652798,06	—	0,10	—
11	—	—	926472,43	1652797,06	—	0,10	—
12	—	—	926473,43	1652796,99	—	0,10	—
9	—	—	926473,47	1652798,02	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н1223У	37,30	—	—
н1223У	н1224У	30,29	—	—
н1224У	н183У	36,92	—	—
н183У	н182У	31,97	—	—
9	10	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

10	11	1,00	—	—
11	12	1,00	—	—
12	9	1,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:579
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n183У	—	—	926440,25	1652793,01	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1224У	—	—	926448,84	1652828,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1225У	—	—	926430,38	1652832,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1226У	—	—	926424,55	1652829,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1227У	—	—	926416,90	1652799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
590	—	—	926416,99	1652799,64	—	0,10	—
589	—	—	926417,70	1652798,94	—	0,10	—
588	—	—	926417,00	1652798,22	—	0,10	—
н1228У	—	—	926416,65	1652798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1229У	—	—	926415,75	1652795,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1230У	—	—	926431,51	1652791,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1231У	—	—	926432,09	1652787,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1232У	—	—	926434,98	1652785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н184У	—	—	926437,80	1652785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н183У	—	—	926440,25	1652793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н1224У	36,92	—	—
н1224У	н1225У	18,82	—	—
н1225У	н1226У	6,42	—	—
н1226У	н1227У	31,26	—	—
н1227У	590	0,12	—	—
590	589	1,00	—	—
589	588	1,00	—	—
588	н1228У	0,48	—	—
н1228У	н1229У	3,66	—	—
н1229У	н1230У	16,18	—	—
н1230У	н1231У	3,79	—	—
н1231У	н1232У	3,45	—	—
н1232У	н184У	2,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н184У

н183У

8,30

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	32
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	375
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	926549,58	1652934,30	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

592	—	—	926556,39	1652967,91	—	0,10	—
591	—	—	926539,69	1652970,88	—	0,10	—
н1233У	—	—	926531,27	1652973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1234У	—	—	926519,91	1652951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1235У	—	—	926515,97	1652936,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н213У	—	—	926515,94	1652936,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н211У	—	—	926519,40	1652935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1236У	—	—	926522,14	1652935,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1237У	—	—	926526,89	1652934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н206У	—	—	926531,61	1652934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н205У	—	—	926531,04	1652925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н204У	—	—	926536,34	1652924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н203У	—	—	926537,07	1652934,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н201У	—	—	926542,12	1652934,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н199У	—	—	926546,74	1652934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
250	—	—	926549,58	1652934,30	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	592	34,29	—	—
592	591	16,96	—	—
591	н1233У	8,68	—	—
н1233У	н1234У	24,46	—	—
н1234У	н1235У	15,28	—	—
н1235У	н213У	0,42	—	—
н213У	н211У	3,49	—	—
н211У	н1236У	2,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1236У	н1237У	4,79	—	—
н1237У	н206У	4,76	—	—
н206У	н205У	8,85	—	—
н205У	н204У	5,36	—	—
н204У	н203У	9,64	—	—
н203У	н201У	5,05	—	—
н201У	н199У	4,62	—	—
н199У	250	2,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район ул.Бодрова 29 - Рыбинспекция
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:117
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	926515,97	1652936,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1234У	—	—	926519,91	1652951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1233У	—	—	926531,27	1652973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1238У	—	—	926502,59	1652980,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
594	—	—	926496,52	1652967,91	—	0,10	—
593	—	—	926495,63	1652960,68	—	0,10	—
н1239У	—	—	926494,70	1652959,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1240У	—	—	926495,08	1652942,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1241У	—	—	926497,73	1652941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1242У	—	—	926495,97	1652933,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1243У	—	—	926495,58	1652932,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н214У	—	—	926515,40	1652928,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н213У	—	—	926515,94	1652936,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1235У	—	—	926515,97	1652936,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1235У	н1234У	15,28	—	—
н1234У	н1233У	24,46	—	—
н1233У	н1238У	29,58	—	—
н1238У	594	13,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

594	593	7,28	—	—
593	н1239У	1,19	—	—
н1239У	н1240У	17,93	—	—
н1240У	н1241У	2,71	—	—
н1241У	н1242У	7,71	—	—
н1242У	н1243У	1,71	—	—
н1243У	н214У	20,12	—	—
н214У	н213У	7,37	—	—
н213У	н1235У	0,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1164
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:118
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	926497,73	1652941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1240У	—	—	926495,08	1652942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1239У	—	—	926494,70	1652959,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1244У	—	—	926490,76	1652960,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н219У	—	—	926489,77	1652943,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н218У	—	—	926493,77	1652942,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н217У	—	—	926492,03	1652934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1242У	—	—	926495,97	1652933,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1241У	—	—	926497,73	1652941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1240У	2,71	—	—
н1240У	н1239У	17,93	—	—
н1239У	н1244У	3,95	—	—
н1244У	н219У	16,63	—	—
н219У	н218У	4,10	—	—
н218У	н217У	8,11	—	—
н217У	н1242У	4,03	—	—
н1242У	н1241У	7,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район д/с "Солнышко", производственной территории ПТУ-13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	111±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	115
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:120
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	—	—	926530,56	1653118,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1246У	—	—	926544,74	1653133,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1247У	—	—	926538,81	1653138,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1248У	—	—	926525,03	1653123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1245У	—	—	926530,56	1653118,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1246У	21,03	—	—
н1246У	н1247У	7,80	—	—
н1247У	н1248У	20,61	—	—
н1248У	н1245У	7,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, 117.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	117
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:121
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	926399,82	1652598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н609У	—	—	926402,35	1652611,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н613У	—	—	926404,14	1652620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
273	—	—	926401,31	1652621,68	—	0,10	—
597	—	—	926398,50	1652622,15	—	0,10	—
596	—	—	926388,64	1652624,66	—	0,10	—
595	—	—	926381,05	1652626,58	—	0,10	—
н1249У	—	—	926378,64	1652627,19	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
599	—	—	926375,56	1652613,29	—	0,10	—
598	—	—	926375,36	1652612,30	—	0,10	—
н1250У	—	—	926373,57	1652603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н610У	—	—	926399,82	1652598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н609У	13,25	—	—
н609У	н613У	9,43	—	—
н613У	273	2,96	—	—
273	597	2,85	—	—
597	596	10,17	—	—
596	595	7,83	—	—
595	н1249У	2,49	—	—
н1249У	599	14,24	—	—
599	598	1,01	—	—
598	н1250У	8,69	—	—
н1250У	н610У	26,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 24-1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	562
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_0), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1251Y	—	—	926383,05	1652682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
n1252Y	—	—	926386,49	1652700,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1253У	—	—	926332,95	1652712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1254У	—	—	926329,05	1652695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1251У	—	—	926383,05	1652682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н1252У	18,09	—	—
н1252У	н1253У	54,91	—	—
н1253У	н1254У	18,06	—	—
н1254У	н1251У	55,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Ленина, 89
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1474
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-477
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:129
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	925915,80	1651324,81	—	—	—	0,10	—
30	925907,22	1651326,82	—	—	—	0,10	—
31	925909,49	1651336,57	—	—	—	0,10	—
32	925914,18	1651335,48	—	—	—	0,10	—
н1255У	—	—	925914,98	1651338,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
33	925920,46	1651362,28	—	—	—	0,10	—
н1256У	—	—	925907,29	1651372,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1257У	—	—	925898,22	1651374,47	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1258У	—	—	925895,41	1651362,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1259У	—	—	925889,73	1651355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1260У	—	—	925883,34	1651357,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1261У	—	—	925878,18	1651335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1262У	—	—	925886,47	1651333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1263У	—	—	925883,37	1651319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1264У	—	—	925912,96	1651312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
29	925915,80	1651324,81	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	8,81	—	—
30	31	10,01	—	—
31	32	4,81	—	—
32	н1255У	3,47	—	—
н1255У	33	24,05	—	—
33	н1256У	16,57	—	—
н1256У	н1257У	9,32	—	—
н1257У	н1258У	12,32	—	—
н1258У	н1259У	8,91	—	—
н1259У	н1260У	6,56	—	—
н1260У	н1261У	22,61	—	—
н1261У	н1262У	8,51	—	—
н1262У	н1263У	13,63	—	—
н1263У	н1264У	30,45	—	—
н1264У	29	12,44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 4.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:452
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:132
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	925940,94	1651484,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1266У	—	—	925945,37	1651486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1267У	—	—	925944,29	1651490,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1268У	—	—	925945,77	1651500,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1269У	—	—	925932,22	1651502,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1270У	—	—	925932,62	1651506,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1271У	—	—	925926,32	1651506,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1272У	—	—	925926,19	1651503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1273У	—	—	925887,15	1651509,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1274У	—	—	925883,80	1651491,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1275У	—	—	925893,59	1651491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1276У	—	—	925893,06	1651486,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1277У	—	—	925901,10	1651486,46	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1278У	—	—	925901,24	1651490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1265У	—	—	925940,94	1651484,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1266У	4,63	—	—
н1266У	н1267У	4,43	—	—
н1267У	н1268У	10,70	—	—
н1268У	н1269У	13,59	—	—
н1269У	н1270У	4,05	—	—
н1270У	н1271У	6,32	—	—
н1271У	н1272У	3,09	—	—
н1272У	н1273У	39,45	—	—
н1273У	н1274У	17,50	—	—
н1274У	н1275У	9,80	—	—
н1275У	н1276У	4,59	—	—
н1276У	н1277У	8,05	—	—
н1277У	н1278У	3,63	—	—
н1278У	н1265У	40,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч-к засыпанного болота за ул. Ленина, 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1279У	—	—	926166,90	1652232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1280У	—	—	926167,59	1652236,07	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1281У	—	—	926161,51	1652237,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1282У	—	—	926160,82	1652234,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1279У	—	—	926166,90	1652232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1279У	н1280У	3,22	—	—
н1280У	н1281У	6,23	—	—
н1281У	н1282У	3,22	—	—
н1282У	н1279У	6,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:144
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	926205,25	1652594,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н628У	—	—	926219,93	1652613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н629У	—	—	926181,23	1652647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н630У	—	—	926160,75	1652620,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н627У	—	—	926205,25	1652594,32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	24,28	—	—
н628У	н629У	51,66	—	—
н629У	н630У	34,36	—	—
н630У	н627У	51,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	76 возле финских складов СЭС
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1531
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:147
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	925823,06	1651646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1284У	—	—	925827,96	1651670,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1285У	—	—	925801,36	1651675,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1286У	—	—	925794,03	1651639,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1287У	—	—	925796,28	1651639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1288У	—	—	925794,14	1651629,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1289У	—	—	925810,59	1651625,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1290У	—	—	925815,19	1651648,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1283У	—	—	925823,06	1651646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	24,40	—	—
н1284У	н1285У	27,21	—	—
н1285У	н1286У	36,50	—	—
н1286У	н1287У	2,30	—	—
н1287У	н1288У	10,70	—	—
н1288У	н1289У	16,79	—	—
н1289У	н1290У	22,90	—	—
н1290У	н1283У	8,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район бывш. РСУ за ул. Ленина
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	925784,01	1651797,31	—	—	—	0,10	—
46	925792,22	1651896,59	—	—	—	0,10	—
47	925806,63	1652024,92	—	—	—	0,10	—
58	925798,88	1652026,50	—	—	—	0,10	—
59	925777,25	1652030,94	—	—	—	0,10	—
60	925685,35	1652049,80	—	—	—	0,10	—
61	925671,26	1652052,69	—	—	—	0,10	—
62	925572,35	1652068,12	—	—	—	0,10	—
63	925571,40	1652068,44	—	—	—	0,10	—
64	925561,38	1652071,82	—	—	—	0,10	—
65	925535,61	1651974,63	—	—	—	0,10	—
66	925624,57	1651958,05	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

67	925623,48	1651773,82	—	—	—	0,10	—
68	925777,83	1651744,53	—	—	—	0,10	—
45	925784,01	1651797,31	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	99,62	—	—
46	47	129,14	—	—
47	58	7,91	—	—
58	59	22,08	—	—
59	60	93,82	—	—
60	61	14,38	—	—
61	62	100,11	—	—
62	63	1,00	—	—
63	64	10,57	—	—
64	65	100,55	—	—
65	66	90,49	—	—
66	67	184,23	—	—
67	68	157,10	—	—
68	45	53,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55851±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1061
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:158
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1291У	—	—	925536,15	1652441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
23	—	—	925557,52	1652445,14	—	0,10	—
н1292У	—	—	925563,48	1652447,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1293У	—	—	925561,11	1652466,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1294У	—	—	925557,49	1652468,67	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1295У	—	—	925552,42	1652469,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1296У	—	—	925539,99	1652468,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1297У	—	—	925539,12	1652464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1298У	—	—	925535,14	1652457,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1291У	—	—	925536,15	1652441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	23	21,63	—	—
23	н1292У	6,26	—	—
н1292У	н1293У	19,45	—	—
н1293У	н1294У	4,28	—	—
н1294У	н1295У	5,21	—	—
н1295У	н1296У	12,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1296У	н1297У	3,85	—	—
н1297У	н1298У	8,34	—	—
н1298У	н1291У	15,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе причала Дебаркадера Нового поселка
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:160

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	926274,15	1651970,15	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1300У	—	—	926276,77	1651985,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1301У	—	—	926244,13	1651991,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1302У	—	—	926241,52	1651976,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1299У	—	—	926274,15	1651970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	15,52	—	—
н1300У	н1301У	33,19	—	—
н1301У	н1302У	15,40	—	—
н1302У	н1299У	33,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир: здание жилого дома.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 30.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0010114:3457, 41:09:0010114:681
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:201

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	—	—	926366,32	1652799,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1304У	—	—	926376,36	1652844,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
72	926353,02	1652849,64	—	—	—	0,10	—
н1305У	—	—	926342,98	1652804,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1303У	—	—	926366,32	1652799,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1303У	н1304У	46,10	—	—
н1304У	72	23,93	—	—
72	н1305У	46,11	—	—
н1305У	н1303У	23,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 99.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:09:0000000:473, 41:09:0010114:449, 41:09:0000000:352, 41:09:0010114:3809
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:371

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	928667,96	1655537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1307У	—	—	928674,91	1655556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1308У	—	—	928653,14	1655564,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1309У	—	—	928644,56	1655547,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
24	—	—	928654,73	1655543,23	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1306У	—	—	928667,96	1655537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1307У	19,93	—	—
н1307У	н1308У	23,22	—	—
н1308У	н1309У	18,82	—	—
н1309У	24	11,07	—	—
24	н1306У	14,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе недостроенных коттеджей мкр.Погодный
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:3993
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	926631,27	1652184,76	—	—	—	0,10	—
91	926638,26	1652239,53	—	—	—	0,10	—
92	926611,30	1652243,63	—	—	—	0,10	—
93	926599,37	1652191,07	—	—	—	0,10	—
90	926631,27	1652184,76	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:3993

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	55,21	—	—
91	92	27,27	—	—
92	93	53,90	—	—
93	90	32,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:3993

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Камчатский край, Усть - Камчатский муниципальный район, Усть - Камчатское сельское поселение, ул. Ладо.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1628
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4028
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	926489,20	1652604,94	—	—	—	0,10	—
50	—	—	926491,68	1652618,26	—	0,10	—
53	—	—	926477,98	1652621,29	—	0,10	—
52	—	—	926479,32	1652628,18	—	0,10	—
51	—	—	926493,09	1652625,37	—	0,10	—
н1310У	—	—	926493,51	1652627,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

48	926461,46	1652635,05	—	—	—	0,10	—
49	926456,99	1652612,25	—	—	—	0,10	—
25	926489,20	1652604,94	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	50	13,55	—	—
50	53	14,03	—	—
53	52	7,02	—	—
52	51	14,05	—	—
51	н1310У	1,82	—	—
н1310У	48	33,01	—	—
48	49	23,23	—	—
49	25	33,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4028

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4044
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	926481,72	1652575,31	—	—	—	0,10	—
55	926481,72	1652575,72	—	—	—	0,10	—
56	926486,54	1652598,45	—	—	—	0,10	—
57	926455,47	1652604,88	—	—	—	0,10	—
82	926456,90	1652612,15	—	—	—	0,10	—
83	926442,37	1652615,29	—	—	—	0,10	—
94	926432,27	1652566,82	—	—	—	0,10	—
95	926443,36	1652565,01	—	—	—	0,10	—
96	926447,13	1652582,96	—	—	—	0,10	—
54	926481,72	1652575,31	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	0,41	—	—
55	56	23,24	—	—
56	57	31,73	—	—
57	82	7,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

82	83	14,87	—	—
83	94	49,51	—	—
94	95	11,24	—	—
95	96	18,34	—	—
96	54	35,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4044

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4087

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
181	926476,27	1652526,29	—	—	—	0,10	—
97	926482,86	1652549,94	—	—	—	0,10	—
178	926446,49	1652560,78	—	—	—	0,10	—
179	926429,57	1652563,62	—	—	—	0,10	—
н963У	—	—	926423,97	1652536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1311У	—	—	926424,32	1652535,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
181	926476,27	1652526,29	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	97	24,55	—	—
97	178	37,95	—	—
178	179	17,16	—	—
179	н963У	27,32	—	—
н963У	н1311У	1,39	—	—
н1311У	181	52,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4087

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1478±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1483
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4094
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	926635,19	1651576,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1313У	—	—	926638,49	1651592,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1314У	—	—	926630,62	1651593,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1315У	—	—	926631,50	1651597,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1316У	—	—	926634,30	1651596,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1317У	—	—	926636,83	1651606,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1318У	—	—	926622,80	1651609,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
603	926622,03	1651601,56	—	—	—	0,10	—
н1319У	—	—	926609,38	1651603,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1320У	—	—	926610,18	1651581,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1312У	—	—	926635,19	1651576,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1312У	н1313У	16,15	—	—
н1313У	н1314У	7,99	—	—
н1314У	н1315У	3,39	—	—
н1315У	н1316У	2,85	—	—
н1316У	н1317У	10,45	—	—
н1317У	н1318У	14,23	—	—
н1318У	603	7,72	—	—
603	н1319У	12,81	—	—
н1319У	н1320У	22,22	—	—
н1320У	н1312У	25,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4094

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4096
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	926656,42	1651535,30	—	—	—	0,10	—
н1321У	—	—	926659,21	1651545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
283	926660,49	1651550,50	—	—	—	0,10	—
н1322У	—	—	926649,64	1651553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
607	926632,14	1651558,93	—	—	—	0,10	—
608	926630,02	1651553,27	—	—	—	0,10	—
609	926616,50	1651559,03	—	—	—	0,10	—
604	926612,86	1651549,82	—	—	—	0,10	—
605	926639,89	1651539,12	—	—	—	0,10	—
606	926656,42	1651535,30	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	н1321У	10,80	—	—
н1321У	283	4,94	—	—
283	н1322У	11,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1322У	607	18,27	—	—
607	608	6,04	—	—
608	609	14,70	—	—
609	604	9,90	—	—
604	605	29,07	—	—
605	606	16,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4096

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4099
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	926620,59	1652372,75	—	—	—	0,10	—
101	926623,68	1652390,32	—	—	—	0,10	—
102	926626,34	1652389,99	—	—	—	0,10	—
103	926627,01	1652395,70	—	—	—	0,10	—
104	926616,83	1652397,00	—	—	—	0,10	—
105	926617,18	1652399,03	—	—	—	0,10	—
106	926597,80	1652402,89	—	—	—	0,10	—
98	926591,49	1652364,38	—	—	—	0,10	—
99	926616,47	1652359,86	—	—	—	0,10	—
100	926620,59	1652372,75	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	17,84	—	—
101	102	2,68	—	—
102	103	5,75	—	—
103	104	10,26	—	—
104	105	2,06	—	—
105	106	19,76	—	—
106	98	39,02	—	—
98	99	25,39	—	—
99	100	13,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4099

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1052
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	928613,45	1655229,02	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
108	—	—	928614,18	1655235,62	—	0,10	—
109	—	—	928607,78	1655236,83	—	0,10	—
110	—	—	928607,73	1655236,64	—	0,10	—
н1327У	—	—	928606,11	1655236,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1328У	—	—	928605,53	1655229,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1326У	—	—	928613,45	1655229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	108	6,64	—	—
108	109	6,51	—	—
109	110	0,20	—	—
110	н1327У	1,63	—	—
н1327У	н1328У	7,21	—	—
н1328У	н1326У	7,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:4112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	926242,34	1651389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2У	926246,22	1651408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н3У	926248,87	1651407,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н4У	926251,46	1651423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н5У	926223,90	1651428,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
193	926223,86	1651428,25	—	0,10	—
192	926222,86	1651428,35	—	0,10	—
н6У	926222,89	1651428,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н7У	926220,77	1651429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н8У	926213,80	1651394,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н9У	926225,73	1651393,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н10У	926225,53	1651392,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н11У	926240,23	1651388,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1У	926242,34	1651389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,97	—	—
н2У	н3У	2,71	—	—
н3У	н4У	15,69	—	—
н4У	н5У	28,14	—	—
н5У	193	0,47	—	—
193	192	1,00	—	—
192	н6У	0,57	—	—
н6У	н7У	2,15	—	—
н7У	н8У	35,16	—	—
н8У	н9У	12,03	—	—
н9У	н10У	1,20	—	—
н10У	н11У	15,03	—	—
н11У	н1У	2,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	926268,06	1651514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н13У	926269,58	1651522,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н14У	926271,34	1651522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
195	926272,99	1651529,14	—	0,10	—
194	926273,18	1651530,12	—	0,10	—
н15У	926276,52	1651544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н16У	926244,85	1651550,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
202	926242,82	1651551,15	—	0,10	—
201	926240,22	1651537,89	—	0,10	—
200	926241,15	1651537,02	—	0,10	—
199	926241,00	1651534,86	—	0,10	—
198	926241,18	1651533,53	—	0,10	—
197	926240,30	1651529,59	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

196	926238,76	1651521,81	—	0,10	—
204	926241,58	1651520,52	—	0,10	—
203	926242,58	1651520,45	—	0,10	—
н12У	926268,06	1651514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	8,10	—	—
н13У	н14У	1,80	—	—
н14У	195	7,23	—	—
195	194	1,00	—	—
194	н15У	14,95	—	—
н15У	н16У	32,25	—	—
н16У	202	2,07	—	—
202	201	13,51	—	—
201	200	1,27	—	—
200	199	2,17	—	—
199	198	1,34	—	—
198	197	4,04	—	—
197	196	7,93	—	—
196	204	3,10	—	—
204	203	1,00	—	—
203	н12У	26,16	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
2	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н7У	926220,77	1651429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н17У	926223,89	1651444,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н18У	926226,94	1651459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н19У	926201,69	1651464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н20У	926201,67	1651464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
206	926202,11	1651464,49	—	0,10	—
205	926201,88	1651463,52	—	0,10	—
н21У	926201,50	1651463,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н22У	926196,41	1651434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н7У	926220,77	1651429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н17У	15,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н17У	н18У	15,31	—	—
н18У	н19У	25,77	—	—
н19У	н20У	0,05	—	—
н20У	206	0,45	—	—
206	205	1,00	—	—
205	н21У	0,39	—	—
н21У	н22У	29,52	—	—
н22У	н7У	24,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
3	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	926244,85	1651550,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н23У	926248,51	1651567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н24У	926251,72	1651581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н25У	926226,33	1651586,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
212	926225,81	1651583,46	—	0,10	—
211	926225,59	1651582,49	—	0,10	—
210	926220,45	1651557,81	—	0,10	—
209	926220,22	1651556,84	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н26У	926220,15	1651556,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
208	926225,78	1651555,19	—	0,10	—
207	926226,88	1651554,53	—	0,10	—
202	926242,82	1651551,15	—	0,10	—
н16У	926244,85	1651550,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н23У	16,81	—	—
н23У	н24У	14,69	—	—
н24У	н25У	25,95	—	—
н25У	212	3,43	—	—
212	211	0,99	—	—
211	210	25,21	—	—
210	209	1,00	—	—
209	н26У	0,27	—	—
н26У	208	5,80	—	—
208	207	1,28	—	—
207	202	16,29	—	—
202	н16У	2,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
4	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н24У	926251,72	1651581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н27У	926254,83	1651595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н28У	926229,68	1651601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н25У	926226,33	1651586,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н24У	926251,72	1651581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н27У	14,34	—	—
н27У	н28У	25,81	—	—
н28У	н25У	14,85	—	—
н25У	н24У	25,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
5	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29У	926177,78	1651401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н30У	926186,66	1651437,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н31У	926148,98	1651444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н32У	926147,23	1651436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н33У	926141,60	1651408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н34У	926173,44	1651401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н35У	926173,68	1651403,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н29У	926177,78	1651401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	36,57	—	—
н30У	н31У	38,43	—	—
н31У	н32У	8,70	—	—
н32У	н33У	28,07	—	—
н33У	н34У	32,61	—	—
н34У	н35У	1,20	—	—
н35У	н29У	4,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :ЗУ6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
6	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ7**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	926186,66	1651437,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н36У	926191,86	1651466,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
213	926191,41	1651466,49	—	0,10	—
н37У	926191,59	1651467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н38У	926156,11	1651474,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н31У	926148,98	1651444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н30У	926186,66	1651437,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н36У	29,42	—	—
н36У	213	0,46	—	—
213	н37У	0,71	—	—
н37У	н38У	36,24	—	—
н38У	н31У	30,48	—	—
н31У	н30У	38,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
7	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	926192,04	1651467,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н40У	926198,45	1651497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н41У	926156,87	1651505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н42У	926156,50	1651502,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н43У	926161,51	1651501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н44У	926157,32	1651480,59	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н38У	926156,11	1651474,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н37У	926191,59	1651467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
214	926191,67	1651467,46	—	0,10	—
н39У	926192,04	1651467,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	30,91	—	—
н40У	н41У	42,25	—	—
н41У	н42У	2,76	—	—
н42У	н43У	5,09	—	—
н43У	н44У	21,30	—	—
н44У	н38У	6,13	—	—
н38У	н37У	36,24	—	—
н37У	214	0,29	—	—
214	н39У	0,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
8	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н45У	926204,27	1651528,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н46У	926210,65	1651558,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н47У	926178,27	1651563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н48У	926173,73	1651563,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н49У	926171,03	1651551,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н50У	926157,22	1651553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н51У	926155,97	1651542,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н52У	926159,47	1651541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н53У	926158,99	1651537,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н54У	926172,43	1651535,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н55У	926172,28	1651534,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н45У	926204,27	1651528,16	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	30,76	—	—
н46У	н47У	32,75	—	—
н47У	н48У	4,59	—	—
н48У	н49У	12,65	—	—
н49У	н50У	13,96	—	—
н50У	н51У	10,93	—	—
н51У	н52У	3,60	—	—
н52У	н53У	4,13	—	—
н53У	н54У	13,61	—	—
н54У	н55У	1,24	—	—
н55У	н45У	32,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
9	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56У	926226,24	1651633,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н57У	926229,22	1651649,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н58У	926194,36	1651656,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		DAT 3.2
н59У	926191,87	1651640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н56У	926226,24	1651633,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	16,61	—	—
н57У	н58У	35,41	—	—
н58У	н59У	15,77	—	—
н59У	н56У	35,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка :ЗУ10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
10	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	926229,22	1651649,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н60У	926235,81	1651679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н61У	926232,37	1651684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н62У	926199,96	1651691,62	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н58У	926194,36	1651656,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н57У	926229,22	1651649,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н60У	30,67	—	—
н60У	н61У	5,52	—	—
н61У	н62У	33,26	—	—
н62У	н58У	35,98	—	—
н58У	н57У	35,41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
11	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33У	926141,60	1651408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н32У	926147,23	1651436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н63У	926132,27	1651438,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н64У	926127,13	1651412,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н33У	926141,60	1651408,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	28,07	—	—
н32У	н63У	15,15	—	—
н63У	н64У	27,18	—	—
н64У	н33У	14,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
12	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	926148,98	1651444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н38У	926156,11	1651474,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н44У	926157,32	1651480,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н65У	926153,57	1651481,36	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н66У	926154,94	1651488,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н67У	926150,08	1651489,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н68У	926150,86	1651494,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н69У	926146,37	1651494,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н70У	926144,76	1651485,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
217	926134,15	1651487,30	—	0,10	—
216	926130,85	1651467,35	—	0,10	—
215	926126,03	1651440,72	—	0,10	—
н71У	926125,83	1651439,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н63У	926132,27	1651438,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н32У	926147,23	1651436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н31У	926148,98	1651444,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н38У	30,48	—	—
н38У	н44У	6,13	—	—
н44У	н65У	3,83	—	—
н65У	н66У	7,12	—	—
н66У	н67У	4,95	—	—
н67У	н68У	4,95	—	—
н68У	н69У	4,56	—	—
н69У	н70У	9,81	—	—
н70У	217	10,80	—	—
217	216	20,22	—	—
216	215	27,06	—	—
215	н71У	0,95	—	—
н71У	н63У	6,51	—	—
н63У	н32У	15,15	—	—
н32У	н31У	8,70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
13	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н72У	926306,49	1651694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н76У	926313,24	1651727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н74У	926278,44	1651733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н623У	926272,58	1651701,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н72У	926306,49	1651694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н76У	33,37	—	—
н76У	н74У	35,39	—	—
н74У	н623У	33,01	—	—
н623У	н72У	34,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
14	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	926313,24	1651727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н73У	926321,26	1651766,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н78У	926285,47	1651772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н74У	926278,44	1651733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н76У	926313,24	1651727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н73У	40,03	—	—
н73У	н78У	36,38	—	—
н78У	н74У	39,89	—	—
н74У	н76У	35,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
15	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	926321,26	1651766,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н77У	926327,29	1651796,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
218	926295,14	1651802,77	—	0,10	—
н79У	926291,01	1651803,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н78У	926285,47	1651772,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н73У	926321,26	1651766,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н77У	30,72	—	—
н77У	218	32,77	—	—
218	н79У	4,21	—	—
н79У	н78У	31,26	—	—
н78У	н73У	36,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
16	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ17**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	926338,63	1651853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н624У	926346,47	1651892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н83У	926313,66	1651898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н85У	926307,58	1651865,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н625У	926306,52	1651860,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
220	926324,50	1651856,63	—	0,10	—
219	926334,33	1651854,71	—	0,10	—
н81У	926338,63	1651853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н624У	39,09	—	—
н624У	н83У	33,42	—	—
н83У	н85У	33,27	—	—
н85У	н625У	5,33	—	—
н625У	220	18,40	—	—
220	219	10,02	—	—
219	н81У	4,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
17	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н624У	926346,47	1651892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н82У	926354,45	1651931,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н88У	926321,23	1651937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н83У	926313,66	1651898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н624У	926346,47	1651892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н82У	39,82	—	—
н82У	н88У	33,85	—	—
н88У	н83У	39,85	—	—
н83У	н624У	33,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
18	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82У	926354,45	1651931,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н87У	926361,84	1651967,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н90У	926359,10	1651970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н91У	926328,66	1651976,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н88У	926321,23	1651937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н82У	926354,45	1651931,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н87У	36,88	—	—
н87У	н90У	4,48	—	—
н90У	н91У	30,89	—	—
н91У	н88У	39,14	—	—
н88У	н82У	33,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
19	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	926278,44	1651733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н78У	926285,47	1651772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н75У	926252,16	1651779,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н94У	926245,50	1651740,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н95У	926255,84	1651738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н74У	926278,44	1651733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н78У	39,89	—	—
н78У	н75У	33,88	—	—
н75У	н94У	39,56	—	—
н94У	н95У	10,50	—	—
н95У	н74У	23,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
20	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	926285,47	1651772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н79У	926291,01	1651803,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н80У	926257,74	1651810,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н93У	926255,05	1651795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н75У	926252,16	1651779,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н78У	926285,47	1651772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	31,26	—	—
н79У	н80У	33,95	—	—
н80У	н93У	14,96	—	—
н93У	н75У	16,86	—	—
н75У	н78У	33,88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1071±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
21	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	926299,23	1651824,63	—	0,10	—
н85У	926307,58	1651865,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
221	926284,35	1651871,08	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

222	926279,01	1651872,45	—	0,10	—
н86У	926270,78	1651874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н96У	926261,25	1651832,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
223	926299,23	1651824,63	—	0,10	—
291	926295,29	1651829,50	—	0,10	—
292	926294,32	1651829,84	—	0,10	—
293	926293,98	1651828,90	—	0,10	—
290	926294,92	1651828,56	—	0,10	—
291	926295,29	1651829,50	—	0,10	—
224	926266,34	1651837,84	—	0,10	—
225	926266,70	1651838,77	—	0,10	—
226	926265,74	1651839,12	—	0,10	—
239	926265,40	1651838,18	—	0,10	—
224	926266,34	1651837,84	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н85У	41,97	—	—
н85У	221	23,83	—	—
221	222	5,51	—	—
222	н86У	8,45	—	—
н86У	н96У	43,03	—	—
н96У	223	38,77	—	—
291	292	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

292	293	1,00	—	—
293	290	1,00	—	—
290	291	1,01	—	—
224	225	1,00	—	—
225	226	1,02	—	—
226	239	1,00	—	—
239	224	1,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
22	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	926308,63	1651871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н83У	926313,66	1651898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н89У	926317,70	1651919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н97У	926282,42	1651925,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н99У	926271,98	1651879,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
228	926280,38	1651877,78	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

227	926285,72	1651876,41	—	0,10	—
н84У	926308,63	1651871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	27,49	—	—
н83У	н89У	21,28	—	—
н89У	н97У	35,83	—	—
н97У	н99У	47,16	—	—
н99У	228	8,61	—	—
228	227	5,51	—	—
227	н84У	23,44	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
23	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88У	926321,23	1651937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н92У	926328,66	1651976,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н98У	926295,33	1651981,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н100У	926290,21	1651967,38	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н101У	926290,04	1651959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н97У	926282,42	1651925,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н89У	926317,70	1651919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н88У	926321,23	1651937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н92У	39,14	—	—
н92У	н98У	33,84	—	—
н98У	н100У	15,40	—	—
н100У	н101У	8,14	—	—
н101У	н97У	34,45	—	—
н97У	н89У	35,83	—	—
н89У	н88У	18,57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
24	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103У	926135,02	1651718,89	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н104У	926143,28	1651758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н105У	926128,04	1651760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н106У	926120,17	1651722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н103У	926135,02	1651718,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	39,97	—	—
н104У	н105У	15,50	—	—
н105У	н106У	39,56	—	—
н106У	н103У	15,19	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
25	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	926204,25	1651972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н108У	926206,84	1651983,42	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н109У	926197,08	1651985,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н110У	926194,60	1651974,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н107У	926204,25	1651972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	11,12	—	—
н108У	н109У	9,99	—	—
н109У	н110У	11,01	—	—
н110У	н107У	9,90	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
26	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	926404,20	1651872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н112У	926416,05	1651939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н113У	926369,80	1651946,93	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
229	926355,73	1651876,11	—	0,10	—
н111У	926404,20	1651872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	68,08	—	—
н112У	н113У	46,86	—	—
н113У	229	72,20	—	—
229	н111У	48,62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3338±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
27	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н114У	926371,78	1652034,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н115У	926375,19	1652040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н116У	926387,74	1652137,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н117У	926387,42	1652141,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н118У	926385,54	1652145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н119У	926383,36	1652149,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н120У	926379,67	1652151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н121У	926225,01	1652188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н122У	926213,98	1652190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
237	926203,96	1652180,18	—	0,10	—
236	926191,37	1652182,19	—	0,10	—
235	926188,42	1652178,18	—	0,10	—
234	926184,36	1652157,76	—	0,10	—
н123У	926209,20	1652152,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н124У	926193,77	1652076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
238	926234,45	1652068,33	—	0,10	—
н125У	926233,94	1652065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н126У	926238,30	1652064,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н127У	926237,95	1652063,08	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
233	926254,08	1652060,29	—	0,10	—
232	926280,15	1652054,56	—	0,10	—
231	926309,93	1652044,15	—	0,10	—
230	926369,00	1652034,74	—	0,10	—
н114У	926371,78	1652034,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	6,85	—	—
н115У	н116У	97,63	—	—
н116У	н117У	4,14	—	—
н117У	н118У	4,82	—	—
н118У	н119У	3,85	—	—
н119У	н120У	4,41	—	—
н120У	н121У	158,95	—	—
н121У	н122У	11,22	—	—
н122У	237	14,18	—	—
237	236	12,75	—	—
236	235	4,98	—	—
235	234	20,82	—	—
234	н123У	25,39	—	—
н123У	н124У	77,77	—	—
н124У	238	41,45	—	—
238	н125У	2,53	—	—
н125У	н126У	4,45	—	—
н126У	н127У	1,92	—	—
н127У	233	16,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

233	232	26,69	—	—
232	231	31,55	—	—
231	230	59,81	—	—
230	н114У	2,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22002 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	926441,29	1652258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н129У	926451,21	1652300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н130У	926435,75	1652303,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н131У	926426,28	1652262,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н128У	926441,29	1652258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	42,88	—	—
н129У	н130У	15,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н130У	н131У	42,51	—	—
н131У	н128У	15,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	926348,25	1652368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н132У	926354,28	1652395,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н133У	926332,81	1652400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н136У	926326,41	1652373,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н102У	926348,25	1652368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н132У	27,75	—	—
н132У	н133У	21,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н133У	н136У	27,50	—	—
н136У	н102У	22,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	926354,28	1652395,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н134У	926359,04	1652417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н135У	926338,02	1652422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н133У	926332,81	1652400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н132У	926354,28	1652395,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н134У	21,95	—	—
н134У	н135У	21,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н135У	н133У	22,59	—	—
н133У	н132У	21,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	926359,04	1652417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н137У	926365,52	1652446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н138У	926344,98	1652451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н139У	926338,01	1652422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н134У	926359,04	1652417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н137У	29,86	—	—
н137У	н138У	21,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н138У	н139У	30,12	—	—
н139У	н134У	21,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н137У	926365,52	1652446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н140У	926372,77	1652478,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н141У	926352,35	1652483,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н138У	926344,98	1652451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н137У	926365,52	1652446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н140У	33,13	—	—
н140У	н141У	20,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н141У	н138У	32,57	—	—
н138У	н137У	21,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	926372,77	1652478,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н142У	926377,47	1652499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н143У	926339,11	1652508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н144У	926334,96	1652487,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н140У	926372,77	1652478,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н142У	21,67	—	—
н142У	н143У	39,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н143У	н144У	21,14	—	—
н144У	н140У	38,88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	926326,41	1652373,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н133У	926332,81	1652400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н145У	926315,99	1652404,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н146У	926309,86	1652377,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н136У	926326,41	1652373,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н133У	27,50	—	—
н133У	н145У	17,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н145У	н146У	27,41	—	—
н146У	н136У	16,97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ36**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н153У	926580,53	1652646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н154У	926588,60	1652683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н155У	926533,25	1652694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
241	926524,53	1652659,03	—	0,10	—
240	926541,93	1652654,52	—	0,10	—
н156У	926559,82	1652650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н157У	926559,22	1652647,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н158У	926569,27	1652645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н159У	926569,84	1652648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н153У	926580,53	1652646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	38,05	—	—
н154У	н155У	56,51	—	—
н155У	241	36,89	—	—
241	240	17,97	—	—
240	н156У	18,29	—	—
н156У	н157У	3,35	—	—
н157У	н158У	10,23	—	—
н158У	н159У	3,12	—	—
н159У	н153У	10,93	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2183±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
36	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	926526,10	1652756,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н160У	926528,53	1652771,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1013У	926490,63	1652779,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1014У	926487,58	1652764,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н161У	926526,10	1652756,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	15,29	—	—
н160У	н1013У	38,69	—	—
н1013У	н1014У	15,69	—	—
н1014У	н161У	39,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
37	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	926309,59	1652361,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н148У	926313,07	1652376,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1009У	926306,75	1652378,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1010У	926303,82	1652365,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1011У	926303,78	1652364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1012У	926304,48	1652363,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н147У	926309,59	1652361,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	15,08	—	—
н148У	н1009У	6,50	—	—
н1009У	н1010У	13,14	—	—
н1010У	н1011У	1,16	—	—
н1011У	н1012У	1,20	—	—
н1012У	н147У	5,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
38	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н164У	926536,93	1652800,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н165У	926538,27	1652809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н166У	926533,54	1652809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н167У	926532,05	1652801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н164У	926536,93	1652800,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	8,35	—	—
н165У	н166У	4,83	—	—
н166У	н167У	8,36	—	—
н167У	н164У	4,98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
39	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	926532,05	1652801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н166У	926533,54	1652809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н168У	926529,28	1652810,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н169У	926527,66	1652802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н167У	926532,05	1652801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	8,36	—	—
н166У	н168У	4,34	—	—
н168У	н169У	8,36	—	—
н169У	н167У	4,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
40	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169У	926527,66	1652802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н168У	926529,28	1652810,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н170У	926525,77	1652811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н171У	926524,13	1652803,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н169У	926527,66	1652802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	8,36	—	—
н168У	н170У	3,60	—	—
н170У	н171У	8,43	—	—
н171У	н169У	3,61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
41	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170У	926525,77	1652811,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н172У	926522,24	1652812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н173У	926520,62	1652804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н171У	926524,13	1652803,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н170У	926525,77	1652811,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н172У	3,61	—	—
н172У	н173У	8,45	—	—
н173У	н171У	3,59	—	—
н171У	н170У	8,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
42	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	926520,62	1652804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н172У	926522,24	1652812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н174У	926518,71	1652813,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н175У	926517,13	1652804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н173У	926520,62	1652804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	8,45	—	—
н172У	н174У	3,59	—	—
н174У	н175У	8,25	—	—
н175У	н173У	3,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
43	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	926517,13	1652804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н174У	926518,71	1652813,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н176У	926514,11	1652814,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н177У	926512,44	1652806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н175У	926517,13	1652804,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	8,25	—	—
н174У	н176У	4,73	—	—
н176У	н177У	8,17	—	—
н177У	н175У	4,84	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
44	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176У	926514,11	1652814,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н178У	926509,38	1652815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н179У	926507,80	1652807,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н177У	926512,44	1652806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н176У	926514,11	1652814,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	4,82	—	—
н178У	н179У	8,06	—	—
н179У	н177У	4,76	—	—
н177У	н176У	8,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
45	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	926507,80	1652807,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н178У	926509,38	1652815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н180У	926504,59	1652815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н181У	926503,14	1652808,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н179У	926507,80	1652807,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	8,06	—	—
н178У	н180У	4,87	—	—
н180У	н181У	7,95	—	—
н181У	н179У	4,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
46	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	926466,47	1652762,19	—	0,10	—
245	926466,64	1652763,18	—	0,10	—
н182У	926471,64	1652786,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н183У	926440,25	1652793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н184У	926437,80	1652785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
244	926435,29	1652776,06	—	0,10	—
н185У	926433,07	1652766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н186У	926465,71	1652759,75	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
246	926466,47	1652762,19	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	1,00	—	—
245	н182У	24,31	—	—
н182У	н183У	31,97	—	—
н183У	н184У	8,30	—	—
н184У	244	9,36	—	—
244	н185У	9,43	—	—
н185У	н186У	33,41	—	—
н186У	246	2,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
47	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н138У	926344,98	1652451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н141У	926352,35	1652483,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н144У	926334,96	1652487,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н162У	926328,09	1652455,53	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н138У	926344,98	1652451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н141У	32,57	—	—
н141У	н144У	17,89	—	—
н144У	н162У	32,77	—	—
н162У	н138У	17,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
48	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187У	926573,66	1652921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
247	926575,04	1652929,86	—	0,10	—
н188У	926569,41	1652930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н189У	926567,65	1652919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н190У	926573,06	1652918,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н187У	926573,66	1652921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	247	8,59	—	—
247	н188У	5,71	—	—
н188У	н189У	11,31	—	—
н189У	н190У	5,48	—	—
н190У	н187У	2,67	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
49	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	926567,65	1652919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н188У	926569,41	1652930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н191У	926565,64	1652931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н192У	926563,71	1652920,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н189У	926567,65	1652919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	11,31	—	—
н188У	н191У	3,83	—	—
н191У	н192У	11,37	—	—
н192У	н189У	3,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
50	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	926562,41	1652920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н194У	926564,05	1652931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н195У	926560,57	1652932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н196У	926558,90	1652921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н193У	926562,41	1652920,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	11,39	—	—
н194У	н195У	3,53	—	—
н195У	н196У	11,43	—	—
н196У	н193У	3,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
51	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196У	926558,90	1652921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н195У	926560,57	1652932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
248	926555,32	1652933,29	—	0,10	—
н197У	926553,96	1652921,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н196У	926558,90	1652921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	11,43	—	—
н195У	248	5,33	—	—
248	н197У	11,52	—	—
н197У	н196У	5,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
52	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	926553,96	1652921,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
248	926555,32	1652933,29	—	0,10	—
249	926550,57	1652934,11	—	0,10	—
н198У	926549,48	1652922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н197У	926553,96	1652921,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н197У	248	11,52	—	—
248	249	4,82	—	—
249	н198У	11,65	—	—
н198У	н197У	4,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н198У	926549,48	1652922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
249	926550,57	1652934,11	—	0,10	—
250	926549,58	1652934,30	—	0,10	—
н199У	926546,74	1652934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н200У	926545,42	1652923,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н198У	926549,48	1652922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	249	11,65	—	—
249	250	1,01	—	—
250	н199У	2,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н199У	н200У	11,13	—	—
н200У	н198У	4,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н200У	926545,42	1652923,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н199У	926546,74	1652934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н201У	926542,12	1652934,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н202У	926541,30	1652923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н200У	926545,42	1652923,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	11,13	—	—
н199У	н201У	4,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н201У	н202У	10,43	—	—
н202У	н200У	4,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н202У	926541,30	1652923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н201У	926542,12	1652934,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н203У	926537,07	1652934,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н204У	926536,34	1652924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н202У	926541,30	1652923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	10,43	—	—
н201У	н203У	5,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н203У	н204У	9,64	—	—
н204У	н202У	5,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	926361,43	1652910,96	—	0,10	—
357	926363,67	1652921,79	—	0,10	—
358	926357,80	1652926,13	—	0,10	—
355	926354,35	1652911,13	—	0,10	—
356	926361,43	1652910,96	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	11,06	—	—
357	358	7,30	—	—
358	355	15,39	—	—
355	356	7,08	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
57	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н205У	926531,04	1652925,42	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н206У	926531,61	1652934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н207У	926527,17	1652934,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н208У	926526,50	1652926,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н205У	926531,04	1652925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	8,85	—	—
н206У	н207У	4,47	—	—
н207У	н208У	8,70	—	—
н208У	н205У	4,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
58	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208У	926526,50	1652926,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н207У	926527,17	1652934,79	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н209У	926522,97	1652935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н210У	926522,17	1652926,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н208У	926526,50	1652926,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	8,70	—	—
н207У	н209У	4,23	—	—
н209У	н210У	8,70	—	—
н210У	н208У	4,36	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
59	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н210У	926522,17	1652926,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н209У	926522,97	1652935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н211У	926519,40	1652935,74	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н212У	926518,73	1652927,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н210У	926522,17	1652926,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	8,70	—	—
н209У	н211У	3,60	—	—
н211У	н212У	8,67	—	—
н212У	н210У	3,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
60	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212У	926518,73	1652927,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н211У	926519,40	1652935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н213У	926515,94	1652936,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н214У	926515,40	1652928,81	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н215У	926515,31	1652927,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н212У	926518,73	1652927,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	8,67	—	—
н211У	н213У	3,49	—	—
н213У	н214У	7,37	—	—
н214У	н215У	1,32	—	—
н215У	н212У	3,44	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
61	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	926491,33	1652931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н217У	926492,03	1652934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н218У	926493,77	1652942,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н219У	926489,77	1652943,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н220У	926489,07	1652943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н221У	926487,11	1652932,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н216У	926491,33	1652931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	3,25	—	—
н217У	н218У	8,11	—	—
н218У	н219У	4,10	—	—
н219У	н220У	0,73	—	—
н220У	н221У	11,71	—	—
н221У	н216У	4,27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
62	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н221У	926487,11	1652932,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н220У	926489,07	1652943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
252	926486,45	1652944,68	—	0,10	—
251	926484,20	1652932,73	—	0,10	—
н221У	926487,11	1652932,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	11,71	—	—
н220У	252	2,77	—	—
252	251	12,16	—	—
251	н221У	2,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
63	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
365	926351,01	1652935,43	—	0,10	—
362	926356,03	1652958,23	—	0,10	—
363	926345,90	1652953,97	—	0,10	—
364	926343,66	1652943,37	—	0,10	—
365	926351,01	1652935,43	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	362	23,35	—	—
362	363	10,99	—	—
363	364	10,83	—	—
364	365	10,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
64	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	926480,80	1652933,24	—	0,10	—
253	926483,01	1652944,92	—	0,10	—
н222У	926479,76	1652945,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н223У	926479,65	1652944,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н224У	926479,57	1652944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н225У	926477,13	1652933,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
254	926480,80	1652933,24	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	11,89	—	—
253	н222У	3,26	—	—
н222У	н223У	0,70	—	—
н223У	н224У	0,08	—	—
н224У	н225У	10,99	—	—
н225У	254	3,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
65	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н225У	926477,13	1652933,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н224У	926479,57	1652944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н149У	926476,35	1652945,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н150У	926476,04	1652944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н227У	926475,84	1652944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н226У	926473,55	1652934,36	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н225У	926477,13	1652933,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	10,99	—	—
н224У	н149У	3,32	—	—
н149У	н150У	0,71	—	—
н150У	н227У	0,21	—	—
н227У	н226У	10,64	—	—
н226У	н225У	3,62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
66	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	926473,55	1652934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н227У	926475,84	1652944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н228У	926473,08	1652945,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н229У	926469,58	1652934,92	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н226У	926473,55	1652934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	10,64	—	—
н227У	н228У	2,90	—	—
н228У	н229У	11,27	—	—
н229У	н226У	4,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
67	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	926443,26	1652939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н231У	926446,86	1652951,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н232У	926440,55	1652952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н233У	926438,00	1652940,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н230У	926443,26	1652939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	12,34	—	—
н231У	н232У	6,47	—	—
н232У	н233У	12,32	—	—
н233У	н230У	5,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
68	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233У	926438,00	1652940,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н232У	926440,55	1652952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н234У	926433,95	1652954,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н235У	926431,42	1652941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н233У	926438,00	1652940,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	12,32	—	—
н232У	н234У	6,77	—	—
н234У	н235У	12,36	—	—
н235У	н233У	6,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
69	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н235У	926431,42	1652941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н234У	926433,95	1652954,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н236У	926429,74	1652955,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н237У	926427,00	1652942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н235У	926431,42	1652941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	12,36	—	—
н234У	н236У	4,32	—	—
н236У	н237У	12,38	—	—
н237У	н235У	4,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
70	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237У	926427,00	1652942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н238У	926429,74	1652955,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н239У	926425,52	1652956,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н240У	926422,87	1652943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н237У	926427,00	1652942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	12,39	—	—
н238У	н239У	4,33	—	—
н239У	н240У	12,41	—	—
н240У	н237У	4,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
71	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240У	926422,87	1652943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н239У	926425,52	1652956,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н241У	926421,42	1652956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н242У	926418,61	1652944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н240У	926422,87	1652943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н239У	12,41	—	—
н239У	н241У	4,20	—	—
н241У	н242У	12,42	—	—
н242У	н240У	4,36	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
72	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н242У	926418,61	1652944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н241У	926421,42	1652956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н243У	926417,19	1652957,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н244У	926414,66	1652945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н242У	926418,61	1652944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	12,42	—	—
н241У	н243У	4,34	—	—
н243У	н244У	12,45	—	—
н244У	н242У	4,05	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
73	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н244У	926414,66	1652945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н243У	926417,19	1652957,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н245У	926413,43	1652958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н246У	926411,01	1652946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н244У	926414,66	1652945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	12,45	—	—
н243У	н245У	3,86	—	—
н245У	н246У	12,48	—	—
н246У	н244У	3,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
74	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	926411,01	1652946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н245У	926413,43	1652958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н247У	926410,43	1652959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н248У	926407,96	1652947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н246У	926411,01	1652946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н245У	12,48	—	—
н245У	н247У	3,08	—	—
н247У	н248У	12,49	—	—
н248У	н246У	3,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
75	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248У	926407,96	1652947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н151У	926410,43	1652959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н152У	926407,02	1652960,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н249У	926404,55	1652947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н248У	926407,96	1652947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н151У	12,49	—	—
н151У	н152У	3,50	—	—
н152У	н249У	12,51	—	—
н249У	н248У	3,49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
76	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н249У	926404,55	1652947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н250У	926407,02	1652960,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н251У	926403,92	1652960,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н252У	926401,44	1652948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н249У	926404,55	1652947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	12,51	—	—
н250У	н251У	3,18	—	—
н251У	н252У	12,52	—	—
н252У	н249У	3,19	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
77	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	926401,44	1652948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н251У	926403,92	1652960,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н253У	926399,96	1652961,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н254У	926397,50	1652949,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н252У	926401,44	1652948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	12,52	—	—
н251У	н253У	4,06	—	—
н253У	н254У	12,54	—	—
н254У	н252У	4,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
78	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	926397,50	1652949,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н253У	926399,96	1652961,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н255У	926396,28	1652962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н256У	926393,77	1652950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н254У	926397,50	1652949,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	12,54	—	—
н253У	н255У	3,77	—	—
н255У	н256У	12,56	—	—
н256У	н254У	3,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
79	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	926393,77	1652950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н255У	926396,28	1652962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н257У	926392,26	1652963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н258У	926389,69	1652951,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н256У	926393,77	1652950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н255У	12,56	—	—
н255У	н257У	4,12	—	—
н257У	н258У	12,59	—	—
н258У	н256У	4,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
80	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н258У	926389,69	1652951,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н257У	926392,26	1652963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
255	926384,30	1652965,42	—	0,10	—
н259У	926381,84	1652966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н260У	926379,11	1652953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н258У	926389,69	1652951,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	12,59	—	—
н257У	255	8,17	—	—
255	н259У	2,53	—	—
н259У	н260У	12,67	—	—
н260У	н258У	10,84	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
81	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	926304,76	1652678,06	—	0,10	—
345	926305,71	1652682,10	—	0,10	—
346	926302,17	1652683,83	—	0,10	—
343	926300,28	1652676,90	—	0,10	—
344	926304,76	1652678,06	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	345	4,15	—	—
345	346	3,94	—	—
346	343	7,18	—	—
343	344	4,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :ЗУ82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	926153,81	1652012,93	—	0,10	—
378	926156,90	1652036,48	—	0,10	—
379	926152,30	1652034,14	—	0,10	—
380	926150,12	1652022,23	—	0,10	—
381	926153,81	1652012,93	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	378	23,75	—	—
378	379	5,16	—	—
379	380	12,11	—	—
380	381	10,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
83	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	926073,90	1651611,49	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

384	926078,68	1651636,79	—	0,10	—
385	926072,93	1651629,91	—	0,10	—
386	926070,85	1651619,61	—	0,10	—
387	926073,90	1651611,49	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	384	25,75	—	—
384	385	8,97	—	—
385	386	10,51	—	—
386	387	8,67	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
84	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н261У	926254,24	1652527,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н262У	926255,38	1652532,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н263У	926251,94	1652533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н264У	926250,58	1652527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н261У	926254,24	1652527,36	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	5,59	—	—
н262У	н263У	3,51	—	—
н263У	н264У	5,90	—	—
н264У	н261У	3,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
85	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	926085,32	1651592,17	—	0,10	—
320	926087,02	1651601,92	—	0,10	—
321	926082,73	1651605,31	—	0,10	—
318	926079,87	1651590,99	—	0,10	—
319	926085,32	1651592,17	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	9,90	—	—
320	321	5,47	—	—
321	318	14,60	—	—
318	319	5,58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :3У86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1015У	925995,18	1651280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1016У	925995,13	1651292,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1017У	925984,02	1651292,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1018У	925984,06	1651280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1015У	925995,18	1651280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	12,61	—	—
н1016У	н1017У	11,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1017У	н1018У	12,60	—	—
н1018У	н1015У	11,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265У	926136,40	1652554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н266У	926138,73	1652567,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н267У	926129,16	1652569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н268У	926127,04	1652555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н265У	926136,40	1652554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	13,82	—	—
н266У	н267У	9,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н267У	н268У	13,63	—	—
н268У	н265У	9,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
88	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н268У	926127,04	1652555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н267У	926129,16	1652569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н269У	926121,95	1652570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н270У	926119,93	1652556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н268У	926127,04	1652555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	13,63	—	—
н267У	н269У	7,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н269У	н270У	13,48	—	—
н270У	н268У	7,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н270У	926119,93	1652556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н269У	926121,95	1652570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н271У	926116,67	1652571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н272У	926114,48	1652557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н270У	926119,93	1652556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н269У	13,48	—	—
н269У	н271У	5,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н271У	н272У	13,38	—	—
н272У	н270У	5,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272У	926114,48	1652557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н271У	926116,67	1652571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н273У	926111,50	1652571,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н274У	926109,26	1652558,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н272У	926114,48	1652557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	13,38	—	—
н271У	н273У	5,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н273У	н274У	13,28	—	—
н274У	н272У	5,30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н274У	926109,26	1652558,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н273У	926111,50	1652571,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н275У	926106,54	1652572,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н276У	926104,24	1652559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н274У	926109,26	1652558,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	13,28	—	—
н273У	н275У	5,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н275У	н276У	13,18	—	—
н276У	н274У	5,09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	926104,24	1652559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н275У	926106,54	1652572,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н277У	926101,42	1652573,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н278У	926099,24	1652560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н276У	926104,24	1652559,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н275У	13,18	—	—
н275У	н277У	5,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н277У	н278У	13,08	—	—
н278У	н276У	5,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н278У	926099,24	1652560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н277У	926101,42	1652573,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н279У	926096,74	1652574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н280У	926094,48	1652561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н278У	926099,24	1652560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	13,08	—	—
н277У	н279У	4,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н279У	н280У	12,99	—	—
н280У	н278У	4,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	926094,48	1652561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н279У	926096,74	1652574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н281У	926091,21	1652574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н282У	926089,23	1652562,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н280У	926094,48	1652561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	12,99	—	—
н279У	н281У	5,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н281У	н282У	12,87	—	—
н282У	н280У	5,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
95	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282У	926089,23	1652562,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н281У	926091,21	1652574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н283У	926084,21	1652575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н284У	926082,48	1652563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н282У	926089,23	1652562,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н281У	12,87	—	—
н281У	н283У	7,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н283У	н284У	12,75	—	—
н284У	н282У	6,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ98**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н284У	926082,48	1652563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н283У	926084,21	1652575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н285У	926076,07	1652577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н286У	926074,43	1652564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н284У	926082,48	1652563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	12,75	—	—
н283У	н285У	8,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н285У	н286У	12,59	—	—
н286У	н284У	8,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н286У	926074,43	1652564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н285У	926076,07	1652577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н287У	926069,90	1652578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н288У	926068,25	1652565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н286У	926074,43	1652564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	12,59	—	—
н285У	н287У	6,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н287У	н288У	12,46	—	—
н288У	н286У	6,27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	926212,17	1652552,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н290У	926213,53	1652558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н291У	926205,33	1652560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н292У	926204,03	1652554,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н289У	926212,17	1652552,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	5,92	—	—
н290У	н291У	8,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н291У	н292У	5,88	—	—
н292У	н289У	8,41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	926213,53	1652558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н293У	926214,40	1652562,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н294У	926206,18	1652564,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н291У	926205,33	1652560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н290У	926213,53	1652558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н293У	3,78	—	—
н293У	н294У	8,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н294У	н291У	3,69	—	—
н291У	н290У	8,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
100	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295У	926215,31	1652566,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н296У	926207,08	1652568,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н294У	926206,18	1652564,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н293У	926214,40	1652562,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н295У	926215,31	1652566,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	8,44	—	—
н296У	н294У	4,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н294У	н293У	8,46	—	—
н293У	н295У	4,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
101	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ103**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н291У	926205,33	1652560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н294У	926206,18	1652564,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н296У	926207,08	1652568,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н297У	926207,99	1652572,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н298У	926203,24	1652573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н299У	926200,41	1652562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н291У	926205,33	1652560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н294У	3,69	—	—
н294У	н296У	4,15	—	—
н296У	н297У	4,21	—	—
н297У	н298У	4,91	—	—
н298У	н299У	12,03	—	—
н299У	н291У	5,09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
102	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	926200,41	1652562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н298У	926203,24	1652573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н300У	926198,64	1652574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н301У	926195,59	1652563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н299У	926200,41	1652562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	12,03	—	—
н298У	н300У	4,76	—	—
н300У	н301У	11,86	—	—
н301У	н299У	5,03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
103	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	926195,59	1652563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н300У	926198,64	1652574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н302У	926194,14	1652576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н303У	926191,17	1652564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н301У	926195,59	1652563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	11,86	—	—
н300У	н302У	4,65	—	—
н302У	н303У	11,70	—	—
н303У	н301У	4,61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
104	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н303У	926191,17	1652564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н302У	926194,14	1652576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н304У	926189,78	1652577,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н305У	926186,66	1652566,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н303У	926191,17	1652564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	11,70	—	—
н302У	н304У	4,51	—	—
н304У	н305У	11,55	—	—
н305У	н303У	4,70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
105	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305У	926186,66	1652566,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н304У	926189,78	1652577,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н306У	926185,56	1652578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н307У	926182,53	1652567,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н305У	926186,66	1652566,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	11,55	—	—
н304У	н306У	4,36	—	—
н306У	н307У	11,40	—	—
н307У	н305У	4,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
106	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н307У	926182,53	1652567,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н306У	926185,56	1652578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н308У	926181,31	1652579,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н309У	926178,33	1652568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н307У	926182,53	1652567,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	11,40	—	—
н306У	н308У	4,39	—	—
н308У	н309У	11,25	—	—
н309У	н307У	4,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
107	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	926178,33	1652568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н308У	926181,31	1652579,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н310У	926176,69	1652580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н311У	926173,73	1652569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н309У	926178,33	1652568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н308У	11,25	—	—
н308У	н310У	4,78	—	—
н310У	н311У	11,10	—	—
н311У	н309У	4,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
108	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311У	926173,73	1652569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н310У	926176,69	1652580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н312У	926171,92	1652581,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н313У	926169,03	1652571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н311У	926173,73	1652569,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	11,10	—	—
н310У	н312У	4,93	—	—
н312У	н313У	10,94	—	—
н313У	н311У	4,90	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
109	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н313У	926169,03	1652571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н312У	926171,92	1652581,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н314У	926167,30	1652583,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н315У	926164,54	1652572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н313У	926169,03	1652571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	10,94	—	—
н312У	н314У	4,78	—	—
н314У	н315У	10,78	—	—
н315У	н313У	4,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
110	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315У	926164,54	1652572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н314У	926167,30	1652583,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н316У	926162,94	1652584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н317У	926160,15	1652573,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н315У	926164,54	1652572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	10,78	—	—
н314У	н316У	4,51	—	—
н316У	н317У	10,63	—	—
н317У	н315У	4,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
111	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	926160,15	1652573,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н316У	926162,94	1652584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н318У	926156,99	1652585,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н319У	926154,38	1652575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н317У	926160,15	1652573,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	10,63	—	—
н316У	н318У	6,15	—	—
н318У	н319У	10,42	—	—
н319У	н317У	6,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
112	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319У	926154,38	1652575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н318У	926156,99	1652585,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н320У	926152,16	1652587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н321У	926149,33	1652577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н319У	926154,38	1652575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	10,42	—	—
н318У	н320У	4,99	—	—
н320У	н321У	10,26	—	—
н321У	н319У	5,27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
113	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н321У	926149,33	1652577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н320У	926152,16	1652587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н322У	926149,01	1652587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н323У	926146,15	1652578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н321У	926149,33	1652577,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	10,26	—	—
н320У	н322У	3,25	—	—
н322У	н323У	10,15	—	—
н323У	н321У	3,32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
114	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н322У	926149,01	1652587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н324У	926144,43	1652589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н325У	926141,71	1652580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н326У	926141,55	1652579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н323У	926146,15	1652578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н322У	926149,01	1652587,87	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н324У	4,73	—	—
н324У	н325У	9,47	—	—
н325У	н326У	0,52	—	—
н326У	н323У	4,80	—	—
н323У	н322У	10,15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
115	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н325У	926141,71	1652580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н324У	926144,43	1652589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н327У	926140,78	1652590,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н328У	926138,18	1652581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н325У	926141,71	1652580,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	9,47	—	—
н324У	н327У	3,77	—	—
н327У	н328У	9,33	—	—
н328У	н325У	3,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
116	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328У	926138,18	1652581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н327У	926140,78	1652590,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н329У	926136,05	1652591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н330У	926133,62	1652582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н328У	926138,18	1652581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н327У	9,33	—	—
н327У	н329У	4,89	—	—
н329У	н330У	9,27	—	—
н330У	н328У	4,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
117	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н330У	926133,62	1652582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н329У	926136,05	1652591,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н331У	926132,08	1652592,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н330У	926133,62	1652582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	9,27	—	—
н329У	н331У	4,10	—	—
н331У	н332У	9,26	—	—
н332У	н330У	4,05	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
118	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н331У	926132,08	1652592,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н333У	926127,96	1652593,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н334У	926125,63	1652584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	9,26	—	—
н331У	н333У	4,26	—	—
н333У	н334У	9,21	—	—
н334У	н332У	4,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
119	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н333У	926127,96	1652593,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н335У	926124,86	1652594,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н336У	926122,44	1652585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н334У	926125,63	1652584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н333У	926127,96	1652593,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н335У	3,20	—	—
н335У	н336У	9,15	—	—
н336У	н334У	3,31	—	—
н334У	н333У	9,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
120	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н336У	926122,44	1652585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н335У	926124,86	1652594,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н337У	926120,49	1652595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н338У	926118,17	1652586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н339У	926122,18	1652585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н336У	926122,44	1652585,36	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н335У	9,15	—	—
н335У	н337У	4,52	—	—
н337У	н338У	9,11	—	—
н338У	н339У	4,16	—	—
н339У	н336У	0,27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
121	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н338У	926118,17	1652586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н337У	926120,49	1652595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н340У	926115,95	1652596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н341У	926113,34	1652586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н342У	926117,89	1652585,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н338У	926118,17	1652586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	9,11	—	—
н337У	н340У	4,69	—	—
н340У	н341У	10,42	—	—
н341У	н342У	4,67	—	—
н342У	н338У	1,20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
122	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341У	926113,34	1652586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н340У	926115,95	1652596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н343У	926112,00	1652597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н341У	926113,34	1652586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н340У	10,42	—	—
н340У	н343У	4,08	—	—
н343У	н344У	10,41	—	—
н344У	н341У	3,91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
123	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н343У	926112,00	1652597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н345У	926107,72	1652598,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н346У	926105,06	1652588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	10,41	—	—
н343У	н345У	4,42	—	—
н345У	н346У	10,52	—	—
н346У	н344У	4,62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
124	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	926105,06	1652588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н345У	926107,72	1652598,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н347У	926102,35	1652600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н348У	926099,88	1652589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н346У	926105,06	1652588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	10,52	—	—
н345У	н347У	5,55	—	—
н347У	н348У	10,60	—	—
н348У	н346У	5,34	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
125	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н349У	926139,59	1652572,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н326У	926141,55	1652579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н325У	926141,71	1652580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н328У	926138,18	1652581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н330У	926133,62	1652582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н350У	926131,44	1652574,17	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н349У	926139,59	1652572,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н326У	7,68	—	—
н326У	н325У	0,52	—	—
н325У	н328У	3,69	—	—
н328У	н330У	4,73	—	—
н330У	н350У	8,43	—	—
н350У	н349У	8,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
126	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н350У	926131,44	1652574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н330У	926133,62	1652582,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н351У	926127,64	1652575,14	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н350У	926131,44	1652574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н330У	8,43	—	—
н330У	н332У	4,05	—	—
н332У	н351У	8,45	—	—
н351У	н350У	3,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
127	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н334У	926125,63	1652584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н352У	926123,71	1652576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н351У	926127,64	1652575,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н332У	926129,70	1652583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н334У	4,22	—	—
н334У	н352У	8,61	—	—
н352У	н351У	4,04	—	—
н351У	н332У	8,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
128	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ130

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н352У	926123,71	1652576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н334У	926125,63	1652584,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н339У	926122,18	1652585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н353У	926120,01	1652576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н352У	926123,71	1652576,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н334У	8,61	—	—
н334У	н339У	3,58	—	—
н339У	н353У	8,73	—	—
н353У	н352У	3,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
129	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н353У	926120,01	1652576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н339У	926122,18	1652585,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н338У	926118,17	1652586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н342У	926117,89	1652585,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н341У	926113,34	1652586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н354У	926111,49	1652578,95	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н353У	926120,01	1652576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н339У	8,73	—	—
н339У	н338У	4,16	—	—
н338У	н342У	1,20	—	—
н342У	н341У	4,67	—	—
н341У	н354У	7,70	—	—
н354У	н353У	8,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
130	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н354У	926111,49	1652578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н341У	926113,34	1652586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н355У	926107,70	1652579,82	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н354У	926111,49	1652578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н341У	7,70	—	—
н341У	н344У	3,91	—	—
н344У	н355У	7,83	—	—
н355У	н354У	3,89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
131	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н346У	926105,06	1652588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н356У	926103,37	1652580,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н355У	926107,70	1652579,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н344У	926109,56	1652587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н346У	4,62	—	—
н346У	н356У	7,80	—	—
н356У	н355У	4,46	—	—
н355У	н344У	7,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
132	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н356У	926103,37	1652580,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н346У	926105,06	1652588,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н348У	926099,88	1652589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н357У	926098,24	1652582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н356У	926103,37	1652580,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н346У	7,80	—	—
н346У	н348У	5,34	—	—
н348У	н357У	7,77	—	—
н357У	н356У	5,29	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
133	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н348У	926099,88	1652589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н358У	926095,12	1652590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н359У	926093,70	1652583,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н357У	926098,24	1652582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н348У	926099,88	1652589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н358У	4,87	—	—
н358У	н359У	7,75	—	—
н359У	н357У	4,65	—	—
н357У	н348У	7,77	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
134	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	926093,70	1652583,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н358У	926095,12	1652590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н360У	926089,86	1652591,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н361У	926088,70	1652583,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н359У	926093,70	1652583,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н358У	7,75	—	—
н358У	н360У	5,34	—	—
н360У	н361У	7,85	—	—
н361У	н359У	5,06	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
135	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н361У	926088,70	1652583,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н360У	926089,86	1652591,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н362У	926085,05	1652592,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н363У	926083,84	1652583,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н364У	926088,46	1652582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н361У	926088,70	1652583,96	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н360У	7,85	—	—
н360У	н362У	4,87	—	—
н362У	н363У	9,32	—	—
н363У	н364У	4,68	—	—
н364У	н361У	1,49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
136	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н163У	926231,90	1652572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н365У	926234,95	1652584,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н367У	926230,24	1652585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н368У	926227,14	1652573,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н163У	926231,90	1652572,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
395	926232,50	1652577,88	—	0,10	—
396	926232,80	1652578,83	—	0,10	—
397	926231,81	1652579,11	—	0,10	—
398	926231,54	1652578,14	—	0,10	—
395	926232,50	1652577,88	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н365У	12,25	—	—
н365У	н367У	4,88	—	—
н367У	н368У	12,31	—	—
н368У	н163У	4,91	—	—
395	396	1,00	—	—
396	397	1,03	—	—
397	398	1,01	—	—
398	395	0,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	59±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
137	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н368У	926227,14	1652573,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н367У	926230,24	1652585,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н369У	926224,49	1652587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н370У	926221,34	1652575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н368У	926227,14	1652573,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н367У	12,31	—	—
н367У	н369У	5,96	—	—
н369У	н370У	12,26	—	—
н370У	н368У	6,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
138	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н371У	926217,64	1652576,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н372У	926220,77	1652588,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н373У	926215,03	1652589,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н374У	926211,83	1652577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н371У	926217,64	1652576,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	12,32	—	—
н372У	н373У	5,95	—	—
н373У	н374У	12,36	—	—
н374У	н371У	6,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
139	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н374У	926211,83	1652577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н373У	926215,03	1652589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н375У	926209,28	1652591,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н376У	926206,09	1652579,33	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н374У	926211,83	1652577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н373У	12,36	—	—
н373У	н375У	5,96	—	—
н375У	н376У	12,36	—	—
н376У	н374У	5,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
140	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н376У	926206,09	1652579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н375У	926209,28	1652591,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н377У	926203,54	1652592,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н378У	926200,35	1652580,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н376У	926206,09	1652579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н375У	12,36	—	—
н375У	н377У	5,95	—	—
н377У	н378У	12,36	—	—
н378У	н376У	5,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
141	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	926200,35	1652580,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н377У	926203,54	1652592,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н380У	926199,43	1652593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н383У	926196,42	1652581,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н378У	926200,35	1652580,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н377У	12,36	—	—
н377У	н380У	4,26	—	—
н380У	н383У	12,45	—	—
н383У	н378У	4,05	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
142	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	926196,44	1652581,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н380У	926199,43	1652593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н381У	926193,68	1652595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н382У	926190,48	1652583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н379У	926196,44	1652581,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	12,36	—	—
н380У	н381У	5,96	—	—
н381У	н382У	12,36	—	—
н382У	н379У	6,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
143	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н382У	926190,48	1652583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н384У	926193,68	1652595,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н385У	926186,44	1652597,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н386У	926183,06	1652585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н382У	926190,48	1652583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н384У	12,35	—	—
н384У	н385У	7,52	—	—
н385У	н386У	12,41	—	—
н386У	н382У	7,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
144	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н386У	926183,06	1652585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н387У	926186,44	1652597,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н388У	926179,20	1652599,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н389У	926175,82	1652587,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н386У	926183,06	1652585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	12,40	—	—
н387У	н388У	7,52	—	—
н388У	н389У	12,41	—	—
н389У	н386У	7,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
145	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н389У	926175,82	1652587,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н390У	926179,20	1652599,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н391У	926171,96	1652601,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н392У	926168,58	1652589,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н389У	926175,82	1652587,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	12,40	—	—
н390У	н391У	7,52	—	—
н391У	н392У	12,41	—	—
н392У	н389У	7,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
146	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н392У	926168,58	1652589,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н391У	926171,96	1652601,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н393У	926165,91	1652603,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н394У	926162,48	1652591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н392У	926168,58	1652589,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н391У	12,41	—	—
н391У	н393У	6,28	—	—
н393У	н394У	12,41	—	—
н394У	н392У	6,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
147	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н394У	926162,48	1652591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н393У	926165,91	1652603,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н395У	926159,85	1652604,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н396У	926156,43	1652593,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н394У	926162,48	1652591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	12,41	—	—
н393У	н395У	6,29	—	—
н395У	н396У	12,42	—	—
н396У	н394У	6,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
148	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ150

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	926156,43	1652593,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н395У	926159,85	1652604,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н397У	926153,29	1652606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н398У	926149,78	1652594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н396У	926156,43	1652593,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	12,42	—	—
н395У	н397У	6,82	—	—
н397У	н398У	12,56	—	—
н398У	н396У	6,87	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
149	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	926149,78	1652594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н397У	926153,29	1652606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н399У	926145,95	1652608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н400У	926142,65	1652596,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н398У	926149,78	1652594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	12,56	—	—
н397У	н399У	7,59	—	—
н399У	н400У	12,51	—	—
н400У	н398У	7,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
150	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н400У	926142,65	1652596,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н399У	926145,95	1652608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н401У	926140,22	1652610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н402У	926136,98	1652598,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н400У	926142,65	1652596,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н399У	12,51	—	—
н399У	н401У	5,92	—	—
н401У	н402У	12,56	—	—
н402У	н400У	5,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
151	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402У	926136,98	1652598,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н401У	926140,22	1652610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н403У	926134,64	1652611,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н404У	926133,85	1652608,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н405У	926131,38	1652599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н402У	926136,98	1652598,09	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	12,56	—	—
н401У	н403У	5,79	—	—
н403У	н404У	3,06	—	—
н404У	н405У	9,46	—	—
н405У	н402У	5,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
152	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н405У	926131,38	1652599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н404У	926133,85	1652608,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н406У	926125,51	1652611,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н407У	926122,99	1652601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н405У	926131,38	1652599,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	9,46	—	—
н404У	н406У	8,67	—	—
н406У	н407У	9,59	—	—
н407У	н405У	8,68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
153	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У155

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н407У	926122,99	1652601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н406У	926125,51	1652611,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н408У	926120,24	1652612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н409У	926117,94	1652603,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н407У	926122,99	1652601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н406У	9,59	—	—
н406У	н408У	5,45	—	—
н408У	н409У	9,55	—	—
н409У	н407У	5,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
154	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ156

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н409У	926117,94	1652603,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н408У	926120,24	1652612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н410У	926111,42	1652614,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н411У	926109,15	1652605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н409У	926117,94	1652603,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	9,55	—	—
н408У	н410У	9,13	—	—
н410У	н411У	9,56	—	—
н411У	н409У	9,10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
155	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н366У	926109,15	1652605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н412У	926111,42	1652614,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н413У	926106,18	1652616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н414У	926106,03	1652615,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н415У	926102,58	1652616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н626У	926100,25	1652607,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н366У	926109,15	1652605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н412У	9,56	—	—
н412У	н413У	5,38	—	—
н413У	н414У	0,60	—	—
н414У	н415У	3,57	—	—
н415У	н626У	8,90	—	—
н626У	н366У	9,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
156	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1021У	926253,45	1651724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1022У	926255,84	1651738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1023У	926245,49	1651740,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1024У	926242,54	1651740,57	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1025У	926240,22	1651727,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1021У	926253,45	1651724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	13,45	—	—
н1022У	н1023У	10,51	—	—
н1023У	н1024У	3,00	—	—
н1024У	н1025У	13,21	—	—
н1025У	н1021У	13,49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
157	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1028У	925977,13	1651631,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1029У	925980,23	1651645,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1030У	925923,75	1651659,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1031У	925920,10	1651643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1028У	925977,13	1651631,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	14,00	—	—
н1029У	н1030У	58,21	—	—
н1030У	н1031У	16,50	—	—
н1031У	н1028У	58,20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
158	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н416У	926558,18	1652273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
258	926560,12	1652282,32	—	0,10	—
н417У	926560,29	1652283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н418У	926552,74	1652284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н419У	926552,52	1652283,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н420У	926551,85	1652280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н421У	926550,93	1652275,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н416У	926558,18	1652273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	258	8,61	—	—
258	н417У	0,74	—	—
н417У	н418У	7,71	—	—
н418У	н419У	1,11	—	—
н419У	н420У	3,48	—	—
н420У	н421У	4,70	—	—
н421У	н416У	7,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
159	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н417У	926560,29	1652283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н422У	926561,73	1652289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н423У	926554,18	1652291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н424У	926553,34	1652287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н418У	926552,74	1652284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н417У	926560,29	1652283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н422У	7,03	—	—
н422У	н423У	7,73	—	—
н423У	н424У	4,14	—	—
н424У	н418У	2,96	—	—
н418У	н417У	7,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
160	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ162

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н422У	926561,73	1652289,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н425У	926563,13	1652296,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н423У	926554,18	1652291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н422У	926561,73	1652289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н425У	6,91	—	—
н425У	н426У	7,74	—	—
н426У	н423У	7,00	—	—
н423У	н422У	7,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	54±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
161	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н425У	926563,13	1652296,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н427У	926564,06	1652301,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н428У	926556,52	1652302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н425У	926563,13	1652296,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н427У	4,54	—	—
н427У	н428У	7,75	—	—
н428У	н426У	4,58	—	—
н426У	н425У	7,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
162	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н427У	926564,06	1652301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н429У	926564,95	1652305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н430У	926557,40	1652307,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н431У	926557,26	1652306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н428У	926556,52	1652302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н427У	926564,06	1652301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н429У	4,39	—	—
н429У	н430У	7,75	—	—
н430У	н431У	0,70	—	—
н431У	н428У	3,65	—	—
н428У	н427У	7,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
163	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н429У	926564,95	1652305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н432У	926565,60	1652308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н430У	926557,40	1652307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н429У	926564,95	1652305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н432У	3,10	—	—
н432У	н433У	7,74	—	—
н433У	н430У	3,07	—	—
н430У	н429У	7,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
164	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н432У	926565,60	1652308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н434У	926566,33	1652312,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н435У	926558,80	1652313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н432У	926565,60	1652308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н434У	3,73	—	—
н434У	н435У	7,72	—	—
н435У	н433У	3,71	—	—
н433У	н432У	7,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
165	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ167

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н434У	926566,33	1652312,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н436У	926567,14	1652315,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н437У	926559,59	1652317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н435У	926558,80	1652313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н434У	926566,33	1652312,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н436У	3,81	—	—
н436У	н437У	7,73	—	—
н437У	н435У	3,80	—	—
н435У	н434У	7,72	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
166	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н438У	926567,88	1652319,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н439У	926560,35	1652321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н437У	926559,59	1652317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н436У	926567,14	1652315,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н438У	926567,88	1652319,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	7,72	—	—
н439У	н437У	3,73	—	—
н437У	н436У	7,73	—	—
н436У	н438У	3,72	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
167	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н438У	926567,88	1652319,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н440У	926568,61	1652322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н441У	926561,02	1652324,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н439У	926560,35	1652321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н438У	926567,88	1652319,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н440У	3,36	—	—
н440У	н441У	7,75	—	—
н441У	н439У	3,26	—	—
н439У	н438У	7,72	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
168	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н440У	926568,61	1652322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н442У	926569,23	1652325,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н443У	926561,70	1652327,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н444У	926561,39	1652326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н441У	926561,02	1652324,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н440У	926568,61	1652322,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н442У	3,24	—	—
н442У	н443У	7,72	—	—
н443У	н444У	1,46	—	—
н444У	н441У	1,88	—	—
н441У	н440У	7,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
169	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н445У	926569,96	1652329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н446У	926562,40	1652331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н443У	926561,70	1652327,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н442У	926569,23	1652325,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н445У	926569,96	1652329,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	7,72	—	—
н446У	н443У	3,50	—	—
н443У	н442У	7,72	—	—
н442У	н445У	3,61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
170	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ172

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н445У	926569,96	1652329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н447У	926570,81	1652333,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н448У	926563,25	1652335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н446У	926562,40	1652331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н445У	926569,96	1652329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н447У	4,03	—	—
н447У	н448У	7,72	—	—
н448У	н446У	4,04	—	—
н446У	н445У	7,72	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
171	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н449У	926571,65	1652337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н450У	926564,07	1652339,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н451У	926563,39	1652335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н448У	926563,25	1652335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н447У	926570,81	1652333,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н449У	926571,65	1652337,37	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	7,76	—	—
н450У	н451У	3,38	—	—
н451У	н448У	0,74	—	—
н448У	н447У	7,72	—	—
н447У	н449У	4,03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
172	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н449У	926571,65	1652337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н452У	926572,55	1652341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н453У	926565,02	1652343,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н454У	926564,56	1652341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н450У	926564,07	1652339,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н449У	926571,65	1652337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н452У	4,51	—	—
н452У	н453У	7,73	—	—
н453У	н454У	2,27	—	—
н454У	н450У	2,32	—	—
н450У	н449У	7,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
173	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	926572,55	1652341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н455У	926573,26	1652345,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н456У	926565,72	1652346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н453У	926565,02	1652343,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н452У	926572,55	1652341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н455У	3,43	—	—
н455У	н456У	7,74	—	—
н456У	н453У	3,44	—	—
н453У	н452У	7,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
174	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н457У	926573,98	1652348,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н458У	926566,45	1652350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н456У	926565,72	1652346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н455У	926573,26	1652345,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н457У	926573,98	1652348,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	7,73	—	—
н458У	н456У	3,53	—	—
н456У	н455У	7,74	—	—
н455У	н457У	3,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
175	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н457У	926573,98	1652348,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н459У	926574,69	1652351,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н460У	926567,15	1652353,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н458У	926566,45	1652350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н457У	926573,98	1652348,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н459У	3,43	—	—
н459У	н460У	7,76	—	—
н460У	н458У	3,50	—	—
н458У	н457У	7,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
176	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н421У	926550,93	1652275,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н420У	926551,85	1652280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н461У	926544,71	1652281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н462У	926543,90	1652277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н421У	926550,93	1652275,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	4,70	—	—
н420У	н461У	7,25	—	—
н461У	н462У	4,44	—	—
н462У	н421У	7,19	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
177	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н420У	926551,85	1652280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н419У	926552,52	1652283,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н463У	926545,33	1652285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н461У	926544,71	1652281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н420У	926551,85	1652280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	3,48	—	—
н419У	н463У	7,34	—	—
н463У	н461У	3,67	—	—
н461У	н420У	7,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
178	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н419У	926552,52	1652283,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н418У	926552,74	1652284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н424У	926553,34	1652287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н464У	926546,02	1652289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н463У	926545,33	1652285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н419У	926552,52	1652283,53	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н418У	1,11	—	—
н418У	н424У	2,96	—	—
н424У	н464У	7,47	—	—
н464У	н463У	4,06	—	—
н463У	н419У	7,34	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
179	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н424У	926553,34	1652287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н423У	926554,18	1652291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н465У	926546,73	1652293,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н464У	926546,02	1652289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н424У	926553,34	1652287,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	4,14	—	—
н423У	н465У	7,62	—	—
н465У	н464У	4,25	—	—
н464У	н424У	7,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
180	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н466У	926548,08	1652300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н465У	926546,73	1652293,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н423У	926554,18	1652291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н466У	7,68	—	—
н466У	н465У	6,99	—	—
н465У	н423У	7,62	—	—
н423У	н426У	7,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
181	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н428У	926556,52	1652302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н467У	926548,88	1652304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н466У	926548,08	1652300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н426У	926555,59	1652298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н428У	4,58	—	—
н428У	н467У	7,81	—	—
н467У	н466У	4,56	—	—
н466У	н426У	7,68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
182	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ184

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н428У	926556,52	1652302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н431У	926557,26	1652306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н468У	926549,56	1652308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н467У	926548,88	1652304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н428У	926556,52	1652302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н431У	3,65	—	—
н431У	н468У	7,91	—	—
н468У	н467У	3,80	—	—
н467У	н428У	7,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
183	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ185

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н469У	926550,35	1652311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н468У	926549,56	1652308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н431У	926557,26	1652306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н430У	926557,40	1652307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н469У	7,91	—	—
н469У	н468У	3,77	—	—
н468У	н431У	7,91	—	—
н431У	н430У	0,70	—	—
н430У	н433У	3,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
184	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н435У	926558,80	1652313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н470У	926551,10	1652315,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н469У	926550,35	1652311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н433У	926558,05	1652310,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н435У	3,71	—	—
н435У	н470У	7,91	—	—
н470У	н469У	3,71	—	—
н469У	н433У	7,91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
185	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ187

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н435У	926558,80	1652313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н437У	926559,59	1652317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н471У	926551,79	1652319,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н470У	926551,10	1652315,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н435У	926558,80	1652313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н437У	3,80	—	—
н437У	н471У	7,99	—	—
н471У	н470У	3,71	—	—
н470У	н435У	7,91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
186	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ188

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н437У	926559,59	1652317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н439У	926560,35	1652321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н472У	926552,51	1652322,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н471У	926551,79	1652319,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н437У	926559,59	1652317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н439У	3,73	—	—
н439У	н472У	8,03	—	—
н472У	н471У	3,74	—	—
н471У	н437У	7,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
187	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ189

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н439У	926560,35	1652321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н441У	926561,02	1652324,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н444У	926561,39	1652326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н473У	926553,50	1652327,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н472У	926552,51	1652322,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н439У	926560,35	1652321,17	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н441У	3,26	—	—
н441У	н444У	1,88	—	—
н444У	н473У	8,08	—	—
н473У	н472У	5,12	—	—
н472У	н439У	8,03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
188	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н444У	926561,39	1652326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н443У	926561,70	1652327,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н446У	926562,40	1652331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н474У	926554,61	1652332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н473У	926553,50	1652327,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н444У	926561,39	1652326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	1,46	—	—
н443У	н446У	3,50	—	—
н446У	н474У	7,99	—	—
н474У	н473У	5,02	—	—
н473У	н444У	8,08	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
189	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	926562,40	1652331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н448У	926563,25	1652335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н451У	926563,39	1652335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н475У	926555,66	1652337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н474У	926554,61	1652332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н446У	926562,40	1652331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н448У	4,04	—	—
н448У	н451У	0,74	—	—
н451У	н475У	7,92	—	—
н475У	н474У	4,75	—	—
н474У	н446У	7,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
190	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ192

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н451У	926563,39	1652335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н450У	926564,07	1652339,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н454У	926564,56	1652341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н476У	926556,83	1652343,05	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н475У	926555,66	1652337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н451У	926563,39	1652335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н450У	3,38	—	—
н450У	н454У	2,32	—	—
н454У	н476У	7,92	—	—
н476У	н475У	5,70	—	—
н475У	н451У	7,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
191	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ193

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	926564,56	1652341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н456У	926565,72	1652346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н477У	926557,95	1652348,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н476У	926556,83	1652343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н454У	926564,56	1652341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н456У	5,71	—	—
н456У	н477У	7,98	—	—
н477У	н476У	5,81	—	—
н476У	н454У	7,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
192	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н456У	926565,72	1652346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н458У	926566,45	1652350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н478У	926558,63	1652352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н477У	926557,95	1652348,75	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н456У	926565,72	1652346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н458У	3,53	—	—
н458У	н478У	8,01	—	—
н478У	н477У	3,42	—	—
н477У	н456У	7,98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
193	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ195

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н458У	926566,45	1652350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н479У	926567,14	1652353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н480У	926559,36	1652355,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н478У	926558,63	1652352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н458У	926566,45	1652350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н479У	3,51	—	—
н479У	н480У	7,97	—	—
н480У	н478У	3,50	—	—
н478У	н458У	8,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
194	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н481У	926284,66	1651385,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н482У	926285,84	1651393,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н483У	926279,78	1651394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н484У	926278,57	1651386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н481У	926284,66	1651385,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	8,36	—	—
н482У	н483У	6,10	—	—
н483У	н484У	8,18	—	—
н484У	н481У	6,15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
195	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ197

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484У	926278,57	1651386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н483У	926279,78	1651394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н485У	926274,88	1651395,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н486У	926273,78	1651387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н484У	926278,57	1651386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н483У	8,18	—	—
н483У	н485У	4,93	—	—
н485У	н486У	7,90	—	—
н486У	н484У	4,86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
196	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ198

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н486У	926273,78	1651387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н485У	926274,88	1651395,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н487У	926273,01	1651395,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н488У	926261,60	1651397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н489У	926260,03	1651389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н486У	926273,78	1651387,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н485У	7,90	—	—
н485У	н487У	1,90	—	—
н487У	н488У	11,60	—	—
н488У	н489У	7,81	—	—
н489У	н486У	14,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
197	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ199

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н487У	926273,01	1651395,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н490У	926274,12	1651401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н491У	926262,85	1651403,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н488У	926261,60	1651397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н487У	926273,01	1651395,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н490У	6,27	—	—
н490У	н491У	11,46	—	—
н491У	н488У	6,28	—	—
н488У	н487У	11,60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
198	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н490У	926274,12	1651401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н492У	926275,14	1651406,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н493У	926263,99	1651408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н491У	926262,85	1651403,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н490У	926274,12	1651401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н492У	5,42	—	—
н492У	н493У	11,34	—	—
н493У	н491У	5,44	—	—
н491У	н490У	11,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
199	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У201

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н492У	926275,14	1651406,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н494У	926276,20	1651412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н495У	926265,05	1651414,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н493У	926263,99	1651408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н492У	926275,14	1651406,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н494У	5,66	—	—
н494У	н495У	11,31	—	—
н495У	н493У	5,48	—	—
н493У	н492У	11,34	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
200	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ202

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н494У	926276,20	1651412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н496У	926277,23	1651417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н497У	926266,15	1651419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н495У	926265,05	1651414,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н494У	926276,20	1651412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н496У	5,46	—	—
н496У	н497У	11,25	—	—
н497У	н495У	5,53	—	—
н495У	н494У	11,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
201	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ203

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н496У	926277,23	1651417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н498У	926278,24	1651422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н499У	926267,23	1651425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н497У	926266,15	1651419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н496У	926277,23	1651417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н498У	5,30	—	—
н498У	н499У	11,22	—	—
н499У	н497У	5,49	—	—
н497У	н496У	11,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
202	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н498У	926278,24	1651422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н500У	926279,29	1651428,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н501У	926268,30	1651430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н499У	926267,23	1651425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н498У	926278,24	1651422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н500У	5,66	—	—
н500У	н501У	11,16	—	—
н501У	н499У	5,48	—	—
н499У	н498У	11,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
203	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У205

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н500У	926279,29	1651428,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н502У	926280,15	1651433,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н503У	926269,27	1651435,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н501У	926268,30	1651430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н500У	926279,29	1651428,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н502У	4,69	—	—
н502У	н503У	11,06	—	—
н503У	н501У	4,71	—	—
н501У	н500У	11,16	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
204	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ206

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н502У	926280,15	1651433,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н504У	926281,05	1651437,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н505У	926270,22	1651439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н503У	926269,27	1651435,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н502У	926280,15	1651433,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н504У	4,87	—	—
н504У	н505У	10,99	—	—
н505У	н503У	4,78	—	—
н503У	н502У	11,06	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
205	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	926281,78	1651441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н507У	926270,97	1651443,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н505У	926270,22	1651439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н504У	926281,05	1651437,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н506У	926281,78	1651441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	10,97	—	—
н507У	н505У	3,79	—	—
н505У	н504У	10,99	—	—
н504У	н506У	3,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
206	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	926281,78	1651441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н508У	926282,68	1651446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н509У	926271,97	1651448,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н507У	926270,97	1651443,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н506У	926281,78	1651441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н508У	4,99	—	—
н508У	н509У	10,85	—	—
н509У	н507У	4,90	—	—
н507У	н506У	10,97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
207	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н508У	926282,68	1651446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н510У	926283,69	1651451,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н511У	926273,04	1651453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н509У	926271,97	1651448,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н508У	926282,68	1651446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н510У	5,30	—	—
н510У	н511У	10,85	—	—
н511У	н509У	5,62	—	—
н509У	н508У	10,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
208	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н510У	926283,69	1651451,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н512У	926284,70	1651456,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н513У	926274,13	1651459,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н511У	926273,04	1651453,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н510У	926283,69	1651451,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н512У	5,30	—	—
н512У	н513У	10,77	—	—
н513У	н511У	5,32	—	—
н511У	н510У	10,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
209	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У211

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н512У	926284,70	1651456,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н514У	926285,71	1651462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н515У	926275,18	1651464,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н513У	926274,13	1651459,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н512У	926284,70	1651456,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н514У	5,30	—	—
н514У	н515У	10,73	—	—
н515У	н513У	5,30	—	—
н513У	н512У	10,77	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
210	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У212

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н514У	926285,71	1651462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н516У	926286,71	1651467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н517У	926276,25	1651469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н515У	926275,18	1651464,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н514У	926285,71	1651462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н516У	5,30	—	—
н516У	н517У	10,66	—	—
н517У	н515У	5,30	—	—
н515У	н514У	10,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
211	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ213

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н516У	926286,71	1651467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н518У	926287,72	1651472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н519У	926277,30	1651474,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н517У	926276,25	1651469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н516У	926286,71	1651467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н518У	5,30	—	—
н518У	н519У	10,63	—	—
н519У	н517У	5,35	—	—
н517У	н516У	10,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка :ЗУ213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
212	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У214

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н518У	926287,72	1651472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н520У	926288,73	1651477,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н521У	926278,39	1651479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н519У	926277,30	1651474,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н518У	926287,72	1651472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н520У	5,30	—	—
н520У	н521У	10,55	—	—
н521У	н519У	5,31	—	—
н519У	н518У	10,63	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
213	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У215

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н520У	926288,73	1651477,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н522У	926289,74	1651482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н523У	926279,39	1651485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н521У	926278,39	1651479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н520У	926288,73	1651477,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н522У	5,30	—	—
н522У	н523У	10,58	—	—
н523У	н521У	5,38	—	—
н521У	н520У	10,55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
214	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У216

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н522У	926289,74	1651482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н524У	926291,31	1651491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н525У	926281,22	1651493,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н523У	926279,39	1651485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н522У	926289,74	1651482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н524У	8,85	—	—
н524У	н525У	10,28	—	—
н525У	н523У	8,67	—	—
н523У	н522У	10,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
215	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У217

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н524У	926291,31	1651491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н526У	926292,12	1651496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н527У	926282,21	1651498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н525У	926281,22	1651493,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н524У	926291,31	1651491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н526У	4,79	—	—
н526У	н527У	10,13	—	—
н527У	н525У	4,99	—	—
н525У	н524У	10,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
216	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н526У	926292,12	1651496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н528У	926293,18	1651501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н529У	926283,27	1651503,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н527У	926282,21	1651498,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н526У	926292,12	1651496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н528У	5,50	—	—
н528У	н529У	10,13	—	—
н529У	н527У	5,46	—	—
н527У	н526У	10,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
217	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ219

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н528У	926293,18	1651501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н530У	926294,02	1651506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н531У	926284,18	1651508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н529У	926283,27	1651503,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н528У	926293,18	1651501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н530У	4,68	—	—
н530У	н531У	10,02	—	—
н531У	н529У	4,50	—	—
н529У	н528У	10,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
218	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н530У	926294,02	1651506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н532У	926295,08	1651511,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н533У	926285,28	1651513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н531У	926284,18	1651508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н530У	926294,02	1651506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н532У	5,49	—	—
н532У	н533У	10,01	—	—
н533У	н531У	5,67	—	—
н531У	н530У	10,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
219	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У221

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н532У	926295,08	1651511,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н534У	926296,13	1651517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н535У	926286,38	1651519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н533У	926285,28	1651513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н532У	926295,08	1651511,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н534У	5,50	—	—
н534У	н535У	9,96	—	—
н535У	н533У	5,50	—	—
н533У	н532У	10,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
220	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У222

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н534У	926296,13	1651517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н536У	926297,19	1651522,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н537У	926287,47	1651524,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н535У	926286,38	1651519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н534У	926296,13	1651517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н536У	5,50	—	—
н536У	н537У	9,92	—	—
н537У	н535У	5,45	—	—
н535У	н534У	9,96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
221	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У223

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н536У	926297,19	1651522,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н538У	926298,25	1651527,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н539У	926288,57	1651529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н537У	926287,47	1651524,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н536У	926297,19	1651522,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н538У	5,50	—	—
н538У	н539У	9,89	—	—
н539У	н537У	5,54	—	—
н537У	н536У	9,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
222	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У224

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н538У	926298,25	1651527,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н540У	926299,30	1651533,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н541У	926289,67	1651535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н539У	926288,57	1651529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н538У	926298,25	1651527,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н540У	5,49	—	—
н540У	н541У	9,83	—	—
н541У	н539У	5,47	—	—
н539У	н538У	9,89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
223	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У225

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н540У	926299,30	1651533,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н542У	926300,36	1651538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н543У	926290,77	1651540,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н541У	926289,67	1651535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н540У	926299,30	1651533,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н542У	5,50	—	—
н542У	н543У	9,82	—	—
н543У	н541У	5,65	—	—
н541У	н540У	9,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
224	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У226

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н544У	926306,83	1651553,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н545У	926308,45	1651562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н546У	926296,17	1651564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н547У	926294,55	1651555,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н544У	926306,83	1651553,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	9,10	—	—
н545У	н546У	12,51	—	—
н546У	н547У	9,10	—	—
н547У	н544У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
225	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н545У	926308,45	1651562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н548У	926310,07	1651571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н549У	926297,79	1651573,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н546У	926296,17	1651564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н545У	926308,45	1651562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н548У	9,09	—	—
н548У	н549У	12,51	—	—
н549У	н546У	9,09	—	—
н546У	н545У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
226	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У228

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н548У	926310,07	1651571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н550У	926311,69	1651580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н551У	926299,41	1651582,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н549У	926297,79	1651573,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н548У	926310,07	1651571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н550У	9,10	—	—
н550У	н551У	12,51	—	—
н551У	н549У	9,10	—	—
н549У	н548У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
227	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ229

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н550У	926311,69	1651580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н552У	926313,30	1651589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н553У	926301,03	1651591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н551У	926299,41	1651582,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н550У	926311,69	1651580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :3У229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н552У	9,09	—	—
н552У	н553У	12,50	—	—
н553У	н551У	9,10	—	—
н551У	н550У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка :3У229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
228	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ230

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н552У	926313,30	1651589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н554У	926314,92	1651598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н555У	926302,64	1651600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н553У	926301,03	1651591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н552У	926313,30	1651589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н554У	9,09	—	—
н554У	н555У	12,51	—	—
н555У	н553У	9,08	—	—
н553У	н552У	12,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
229	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У231

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н554У	926314,92	1651598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н556У	926316,54	1651607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н557У	926304,26	1651609,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н555У	926302,64	1651600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н554У	926314,92	1651598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н556У	9,10	—	—
н556У	н557У	12,51	—	—
н557У	н555У	9,10	—	—
н555У	н554У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
230	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У232

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556У	926316,54	1651607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н558У	926318,16	1651616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н559У	926305,91	1651618,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н557У	926304,26	1651609,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н556У	926316,54	1651607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н558У	9,10	—	—
н558У	н559У	12,52	—	—
н559У	н557У	9,28	—	—
н557У	н556У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
231	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У233

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н558У	926318,16	1651616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н560У	926319,78	1651625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н561У	926307,53	1651627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н559У	926305,91	1651618,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н558У	926318,16	1651616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н560У	9,09	—	—
н560У	н561У	12,52	—	—
н561У	н559У	9,10	—	—
н559У	н558У	12,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
232	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У234

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н560У	926319,78	1651625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н562У	926321,39	1651633,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н563У	926309,15	1651636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н561У	926307,53	1651627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н560У	926319,78	1651625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н562У	9,09	—	—
н562У	н563У	12,51	—	—
н563У	н561У	9,09	—	—
н561У	н560У	12,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
233	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У235

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н562У	926321,39	1651633,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н564У	926323,01	1651642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н565У	926310,77	1651645,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н563У	926309,15	1651636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н562У	926321,39	1651633,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н564У	9,10	—	—
н564У	н565У	12,51	—	—
н565У	н563У	9,10	—	—
н563У	н562У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
234	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н564У	926323,01	1651642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н566У	926324,63	1651651,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н567У	926312,39	1651654,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н565У	926310,77	1651645,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н564У	926323,01	1651642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н566У	9,09	—	—
н566У	н567У	12,51	—	—
н567У	н565У	9,10	—	—
н565У	н564У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
235	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У237

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н566У	926324,63	1651651,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н568У	926326,25	1651660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н569У	926314,00	1651663,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н567У	926312,39	1651654,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н566У	926324,63	1651651,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н568У	9,10	—	—
н568У	н569У	12,52	—	—
н569У	н567У	9,08	—	—
н567У	н566У	12,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
236	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568У	926326,25	1651660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н570У	926327,87	1651669,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н571У	926315,62	1651672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н569У	926314,00	1651663,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н568У	926326,25	1651660,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н570У	9,10	—	—
н570У	н571У	12,52	—	—
н571У	н569У	9,10	—	—
н569У	н568У	12,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
237	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н676У	926603,63	1652794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н677У	926606,88	1652807,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н678У	926559,08	1652819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
289	926555,80	1652805,67	—	0,10	—
н676У	926603,63	1652794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	13,28	—	—
н677У	н678У	49,30	—	—
н678У	289	14,36	—	—
289	н676У	49,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
238	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У240

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н671У	926413,88	1652815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н672У	926416,49	1652826,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н673У	926414,21	1652833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н674У	926376,85	1652841,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н675У	926372,98	1652824,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н671У	926413,88	1652815,07	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	11,98	—	—
н672У	н673У	7,04	—	—
н673У	н674У	38,22	—	—
н674У	н675У	17,66	—	—
н675У	н671У	41,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
239	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ241

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1026У	926202,73	1651307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1027У	926208,58	1651337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1032У	926204,00	1651338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1033У	926189,88	1651341,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1034У	926185,69	1651341,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1035У	926173,26	1651344,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1036У	926167,74	1651314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1026У	926202,73	1651307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	30,32	—	—
н1027У	н1032У	4,66	—	—
н1032У	н1033У	14,37	—	—
н1033У	н1034У	4,27	—	—
н1034У	н1035У	12,65	—	—
н1035У	н1036У	30,65	—	—
н1036У	н1026У	35,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
240	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ242

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н631У	926503,93	1651458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н661У	926539,30	1651631,23	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н662У	926649,08	1651608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н618У	926660,87	1651605,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н663У	926683,31	1651600,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н664У	926703,27	1651595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н665У	926724,35	1651592,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н666У	926750,68	1651587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н667У	926792,34	1651580,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н668У	926792,50	1651586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н679У	926649,39	1651611,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н680У	926591,81	1651624,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н681У	926514,27	1651641,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н682У	926510,29	1651644,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н683У	926488,02	1651650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н684У	926473,00	1651652,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
409	926460,56	1651654,15	—	0,10	—
401	926388,73	1651668,07	—	0,10	—
400	926363,86	1651673,55	—	0,10	—
399	926321,71	1651682,39	—	0,10	—
н685У	926314,02	1651683,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н686У	926346,33	1651845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н687У	926350,21	1651848,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н688У	926406,29	1651840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н689У	926409,47	1651843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
417	926419,66	1651855,61	—	0,10	—
416	926423,48	1651875,43	—	0,10	—
419	926424,26	1651885,57	—	0,10	—
418	926428,48	1651907,56	—	0,10	—
н690У	926430,42	1651917,37	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н691У	926433,08	1651930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н692У	926435,15	1651941,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
408	926439,17	1651961,62	—	0,10	—
407	926373,59	1651973,86	—	0,10	—
406	926379,07	1651999,35	—	0,10	—
н693У	926382,04	1652013,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н694У	926385,56	1652029,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н695У	926377,97	1652030,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н696У	926372,02	1651999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н697У	926353,09	1651986,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н698У	926339,49	1651984,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н699У	926228,35	1652005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н700У	926166,29	1652019,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н701У	926165,40	1652012,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н702У	926230,78	1651997,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н703У	926275,70	1651988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н704У	926280,28	1651977,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н705У	926284,32	1651968,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н706У	926284,44	1651959,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н707У	926250,71	1651816,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н708У	926248,98	1651805,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
414	926237,74	1651806,66	—	0,10	—
н709У	926236,81	1651806,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
415	926236,47	1651807,30	—	0,10	—
н710У	926127,21	1651828,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н711У	926125,90	1651821,58	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
403	926157,57	1651815,23	—	0,10	—
402	926198,73	1651808,19	—	0,10	—
н712У	926247,61	1651799,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н713У	926231,15	1651703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н714У	926226,86	1651698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н715У	926187,69	1651706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
423	926187,23	1651703,56	—	0,10	—
424	926139,86	1651713,71	—	0,10	—
н716У	926140,20	1651715,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н717У	926114,71	1651720,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н718У	926110,03	1651723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н719У	926107,14	1651727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
325	926106,30	1651723,54	—	0,10	—
324	926107,92	1651722,88	—	0,10	—
323	926106,69	1651717,00	—	0,10	—
322	926104,71	1651716,58	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н720У	926234,70	1651691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н721У	926238,56	1651682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
413	926232,99	1651649,69	—	0,10	—
412	926232,62	1651648,77	—	0,10	—
н722У	926182,27	1651403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н723У	926177,34	1651398,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н724У	926054,37	1651424,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н725У	926053,05	1651418,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н726У	926186,13	1651390,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н727У	926274,64	1651372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н728У	926394,50	1651347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н729У	926419,84	1651340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н730У	926436,11	1651340,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н731У	926479,02	1651340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н631У	926503,93	1651458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н732У	926475,23	1651344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н733У	926500,49	1651459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
256	926521,51	1651566,62	—	0,10	—
257	926521,66	1651567,84	—	0,10	—
н734У	926533,34	1651631,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н735У	926530,16	1651632,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н736У	926526,24	1651633,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н737У	926485,24	1651644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н738У	926441,35	1651649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н739У	926315,46	1651673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н740У	926311,38	1651670,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н741У	926254,85	1651390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н742У	926258,63	1651382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н743У	926395,37	1651352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
420	926413,63	1651348,06	—	0,10	—
421	926422,30	1651345,33	—	0,10	—
422	926427,27	1651345,03	—	0,10	—
411	926458,42	1651346,15	—	0,10	—
410	926473,97	1651344,00	—	0,10	—
н744У	926474,25	1651343,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н732У	926475,23	1651344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н745У	926330,16	1651795,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н746У	926341,56	1651853,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н747У	926349,41	1651891,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н748У	926357,39	1651930,52	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н749У	926365,04	1651967,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н750У	926361,07	1651973,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н751У	926329,26	1651979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н752У	926293,05	1651985,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н753У	926286,94	1651967,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н754У	926286,97	1651959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н755У	926279,49	1651926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н756У	926269,05	1651880,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н757У	926267,86	1651875,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
404	926258,31	1651833,02	—	0,10	—
405	926254,80	1651810,97	—	0,10	—
н758У	926252,01	1651795,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н759У	926242,44	1651740,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н760У	926235,89	1651703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н761У	926238,83	1651696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н762У	926304,41	1651683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н763У	926308,02	1651684,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н764У	926316,41	1651726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н765У	926324,20	1651765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н745У	926330,16	1651795,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н766У	926270,63	1651499,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н767У	926305,57	1651672,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н768У	926303,90	1651676,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н769У	926248,99	1651687,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н770У	926246,67	1651686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н771У	926244,96	1651684,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н772У	926243,86	1651682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н773У	926243,79	1651681,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н774У	926224,11	1651585,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н775У	926199,81	1651467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н776У	926186,34	1651402,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н777У	926188,06	1651395,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н778У	926243,43	1651385,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н779У	926248,36	1651389,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н766У	926270,63	1651499,71	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н780У	926413,64	1651859,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н781У	926430,70	1651952,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н782У	926429,73	1651954,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н783У	926427,48	1651955,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н784У	926372,24	1651966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н785У	926348,99	1651853,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н786У	926395,10	1651849,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н787У	926405,60	1651849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н788У	926409,23	1651853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н780У	926413,64	1651859,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н661У	176,45	—	—
н661У	н662У	112,20	—	—
н662У	н618У	12,10	—	—
н618У	н663У	23,04	—	—
н663У	н664У	20,42	—	—
н664У	н665У	21,37	—	—
н665У	н666У	26,70	—	—
н666У	н667У	42,24	—	—
н667У	н668У	5,47	—	—
н668У	н679У	145,36	—	—
н679У	н680У	59,03	—	—
н680У	н681У	79,28	—	—
н681У	н682У	4,79	—	—
н682У	н683У	23,10	—	—
н683У	н684У	15,18	—	—
н684У	409	12,57	—	—
409	401	73,17	—	—
401	400	25,47	—	—
400	399	43,07	—	—
399	н685У	7,84	—	—
н685У	н686У	164,89	—	—
н686У	н687У	4,80	—	—
н687У	н688У	56,63	—	—
н688У	н689У	4,66	—	—
н689У	417	15,47	—	—
417	416	20,18	—	—
416	419	10,17	—	—
419	418	22,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

418	н690У	10,00	—	—
н690У	н691У	13,71	—	—
н691У	н692У	10,69	—	—
н692У	408	20,70	—	—
408	407	66,71	—	—
407	406	26,07	—	—
406	н693У	14,14	—	—
н693У	н694У	17,02	—	—
н694У	н695У	7,60	—	—
н695У	н696У	31,59	—	—
н696У	н697У	22,96	—	—
н697У	н698У	13,68	—	—
н698У	н699У	113,07	—	—
н699У	н700У	63,55	—	—
н700У	н701У	6,84	—	—
н701У	н702У	67,07	—	—
н702У	н703У	45,81	—	—
н703У	н704У	11,76	—	—
н704У	н705У	10,52	—	—
н705У	н706У	8,89	—	—
н706У	н707У	146,89	—	—
н707У	н708У	11,11	—	—
н708У	414	11,34	—	—
414	н709У	0,98	—	—
н709У	415	1,00	—	—
415	н710У	111,22	—	—
н710У	н711У	6,66	—	—
н711У	403	32,30	—	—
403	402	41,76	—	—
402	н712У	49,71	—	—
н712У	н713У	97,36	—	—
н713У	н714У	6,33	—	—
н714У	н715У	39,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н715У	423	2,67	—	—
423	424	48,45	—	—
424	н716У	1,87	—	—
н716У	н717У	25,96	—	—
н717У	н718У	5,72	—	—
н718У	н719У	4,94	—	—
н719У	325	4,30	—	—
325	324	1,75	—	—
324	323	6,01	—	—
323	322	2,02	—	—
322	н720У	132,47	—	—
н720У	н721У	9,29	—	—
н721У	413	33,38	—	—
413	412	0,99	—	—
412	н722У	250,49	—	—
н722У	н723У	7,24	—	—
н723У	н724У	125,76	—	—
н724У	н725У	6,06	—	—
н725У	н726У	136,07	—	—
н726У	н727У	90,21	—	—
н727У	н728У	122,48	—	—
н728У	н729У	26,26	—	—
н729У	н730У	16,27	—	—
н730У	н731У	42,91	—	—
н731У	н631У	120,17	—	—
н732У	н733У	117,16	—	—
н733У	256	109,48	—	—
256	257	1,23	—	—
257	н734У	64,85	—	—
н734У	н735У	3,42	—	—
н735У	н736У	4,01	—	—
н736У	н737У	42,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н737У	н738У	44,18	—	—
н738У	н739У	128,26	—	—
н739У	н740У	5,03	—	—
н740У	н741У	285,67	—	—
н741У	н742У	9,56	—	—
н742У	н743У	139,90	—	—
н743У	420	18,80	—	—
420	421	9,09	—	—
421	422	4,98	—	—
422	411	31,17	—	—
411	410	15,70	—	—
410	н744У	0,28	—	—
н744У	н732У	1,28	—	—
н745У	н746У	58,39	—	—
н746У	н747У	39,15	—	—
н747У	н748У	39,81	—	—
н748У	н749У	38,15	—	—
н749У	н750У	6,88	—	—
н750У	н751У	32,30	—	—
н751У	н752У	36,77	—	—
н752У	н753У	18,75	—	—
н753У	н754У	8,54	—	—
н754У	н755У	33,76	—	—
н755У	н756У	47,15	—	—
н756У	н757У	5,36	—	—
н757У	404	43,12	—	—
404	405	22,33	—	—
405	н758У	15,51	—	—
н758У	н759У	56,53	—	—
н759У	н760У	37,28	—	—
н760У	н761У	7,19	—	—
н761У	н762У	66,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н762У	н763У	3,69	—	—
н763У	н764У	43,11	—	—
н764У	н765У	40,05	—	—
н765У	н745У	30,67	—	—
н766У	н767У	176,73	—	—
н767У	н768У	3,51	—	—
н768У	н769У	56,15	—	—
н769У	н770У	2,53	—	—
н770У	н771У	2,46	—	—
н771У	н772У	2,81	—	—
н772У	н773У	0,85	—	—
н773У	н774У	98,06	—	—
н774У	н775У	120,23	—	—
н775У	н776У	66,89	—	—
н776У	н777У	6,66	—	—
н777У	н778У	56,39	—	—
н778У	н779У	6,44	—	—
н779У	н766У	112,68	—	—
н780У	н781У	94,27	—	—
н781У	н782У	1,72	—	—
н782У	н783У	2,52	—	—
н783У	н784У	56,39	—	—
н784У	н785У	115,76	—	—
н785У	н786У	46,30	—	—
н786У	н787У	10,50	—	—
н787У	н788У	5,36	—	—
н788У	н780У	8,16	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19021 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
241	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ243

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н789У	926150,03	1652116,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
374	926153,70	1652134,34	—	0,10	—
н790У	926160,69	1652153,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н791У	926151,63	1652146,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н792У	926141,46	1652143,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н793У	926131,29	1652141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н794У	926116,38	1652145,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
431	925824,02	1652307,98	—	0,10	—
430	925735,60	1652361,87	—	0,10	—
н795У	925688,90	1652380,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н796У	925638,68	1652401,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н797У	925594,68	1652418,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н798У	925584,17	1652430,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н799У	925583,57	1652435,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н800У	925584,48	1652440,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
426	925560,16	1652433,41	—	0,10	—
425	925537,97	1652430,38	—	0,10	—
433	925517,18	1652417,62	—	0,10	—
432	925566,57	1652417,34	—	0,10	—
н801У	925566,55	1652409,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н802У	925592,11	1652410,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н803У	925639,25	1652394,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н804У	925687,86	1652371,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н805У	925722,88	1652345,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
427	925720,38	1652337,71	—	0,10	—
428	925796,99	1652306,49	—	0,10	—
429	925830,81	1652290,75	—	0,10	—
н806У	925861,17	1652274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н807У	926124,28	1652130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н789У	926150,03	1652116,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	374	18,20	—	—
374	н790У	20,27	—	—
н790У	н791У	11,10	—	—
н791У	н792У	10,77	—	—
н792У	н793У	10,27	—	—
н793У	н794У	15,22	—	—
н794У	431	334,69	—	—
431	430	103,55	—	—
430	н795У	50,42	—	—
н795У	н796У	54,42	—	—
н796У	н797У	47,08	—	—
н797У	н798У	16,21	—	—
н798У	н799У	4,39	—	—
н799У	н800У	5,67	—	—
н800У	426	25,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

426	425	22,40	—	—
425	433	24,39	—	—
433	432	49,39	—	—
432	н801У	7,77	—	—
н801У	н802У	25,59	—	—
н802У	н803У	50,01	—	—
н803У	н804У	53,78	—	—
н804У	н805У	43,37	—	—
н805У	427	8,24	—	—
427	428	82,73	—	—
428	429	37,30	—	—
429	н806У	34,40	—	—
н806У	н807У	299,86	—	—
н807У	н789У	29,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8975±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
242	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ244

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н808У	926588,20	1651777,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н809У	926592,62	1651790,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н810У	926595,98	1651803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н811У	926599,76	1651820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н812У	926590,86	1651822,41	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н813У	926584,36	1651825,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н814У	926579,72	1651828,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н815У	926575,94	1651833,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н816У	926575,46	1651842,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н817У	926597,92	1651967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н818У	926602,18	1651989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н819У	926585,94	1651998,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н820У	926575,46	1652006,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н821У	926574,73	1652025,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н822У	926576,09	1652059,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н823У	926574,50	1652077,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н824У	926569,62	1652071,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н825У	926571,67	1652050,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
444	926571,64	1652029,26	—	0,10	—
443	926567,84	1652006,47	—	0,10	—
442	926566,38	1651997,23	—	0,10	—
441	926587,81	1651991,57	—	0,10	—
440	926596,79	1651988,34	—	0,10	—
439	926591,96	1651963,70	—	0,10	—
н826У	926591,03	1651957,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н827У	926588,34	1651940,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
449	926587,40	1651934,79	—	0,10	—
448	926583,35	1651913,48	—	0,10	—
446	926579,86	1651907,06	—	0,10	—
445	926575,62	1651884,71	—	0,10	—
н828У	926574,11	1651873,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н829У	926572,29	1651859,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
451	926570,84	1651848,79	—	0,10	—
н830У	926569,71	1651835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н831У	926572,93	1651826,95	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н832У	926576,15	1651824,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н833У	926565,95	1651822,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
450	926565,44	1651819,95	—	0,10	—
436	926555,70	1651821,05	—	0,10	—
437	926550,26	1651821,86	—	0,10	—
452	926499,19	1651834,64	—	0,10	—
н834У	926475,82	1651842,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
447	926438,93	1651848,28	—	0,10	—
417	926419,66	1651855,61	—	0,10	—
н689У	926409,47	1651843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
435	926417,59	1651844,94	—	0,10	—
434	926423,01	1651843,95	—	0,10	—
н835У	926426,50	1651842,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н836У	926464,24	1651835,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н837У	926490,45	1651831,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н838У	926558,18	1651816,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н839У	926580,38	1651820,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н840У	926591,45	1651811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н841У	926593,29	1651807,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н842У	926592,11	1651802,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н843У	926585,71	1651781,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н844У	926580,13	1651769,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н845У	926555,74	1651735,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н846У	926497,08	1651731,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н847У	926487,18	1651728,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н848У	926473,33	1651712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
438	926465,44	1651679,62	—	0,10	—
409	926460,56	1651654,15	—	0,10	—
н684У	926473,00	1651652,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н849У	926473,91	1651685,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н850У	926479,41	1651711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н851У	926486,62	1651722,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н852У	926504,39	1651727,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н853У	926551,33	1651729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н854У	926559,90	1651732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н855У	926571,48	1651748,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н856У	926580,21	1651762,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н808У	926588,20	1651777,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н808У	н809У	13,78	—	—
н809У	н810У	13,42	—	—
н810У	н811У	17,12	—	—
н811У	н812У	9,12	—	—
н812У	н813У	7,09	—	—
н813У	н814У	5,92	—	—
н814У	н815У	6,29	—	—
н815У	н816У	8,43	—	—
н816У	н817У	126,65	—	—
н817У	н818У	22,90	—	—
н818У	н819У	18,52	—	—
н819У	н820У	13,46	—	—
н820У	н821У	18,45	—	—
н821У	н822У	33,92	—	—
н822У	н823У	18,33	—	—
н823У	н824У	7,56	—	—
н824У	н825У	21,63	—	—
н825У	444	20,87	—	—
444	443	23,10	—	—
443	442	9,35	—	—
442	441	22,16	—	—
441	440	9,54	—	—
440	439	25,11	—	—
439	н826У	6,02	—	—
н826У	н827У	17,24	—	—
н827У	449	6,00	—	—
449	448	21,69	—	—
448	446	7,31	—	—
446	445	22,75	—	—
445	н828У	11,42	—	—
н828У	н829У	13,86	—	—
н829У	451	10,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

451	н830У	13,18	—	—
н830У	н831У	9,29	—	—
н831У	н832У	4,15	—	—
н832У	н833У	10,33	—	—
н833У	450	2,78	—	—
450	436	9,80	—	—
436	437	5,50	—	—
437	452	52,64	—	—
452	н834У	24,65	—	—
н834У	447	37,34	—	—
447	417	20,62	—	—
417	н689У	15,47	—	—
н689У	435	8,18	—	—
435	434	5,51	—	—
434	н835У	3,96	—	—
н835У	н836У	38,38	—	—
н836У	н837У	26,46	—	—
н837У	н838У	69,32	—	—
н838У	н839У	22,59	—	—
н839У	н840У	14,27	—	—
н840У	н841У	4,90	—	—
н841У	н842У	5,29	—	—
н842У	н843У	21,67	—	—
н843У	н844У	12,84	—	—
н844У	н845У	41,80	—	—
н845У	н846У	58,79	—	—
н846У	н847У	10,35	—	—
н847У	н848У	21,43	—	—
н848У	438	33,94	—	—
438	409	25,93	—	—
409	н684У	12,57	—	—
н684У	н849У	33,07	—	—
н849У	н850У	26,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н850У	н851У	13,72	—	—
н851У	н852У	18,39	—	—
н852У	н853У	46,98	—	—
н853У	н854У	9,22	—	—
н854У	н855У	19,40	—	—
н855У	н856У	16,81	—	—
н856У	н808У	16,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4135 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
243	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У245

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н857У	926614,49	1652288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н858У	926610,86	1652297,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н859У	926587,61	1652331,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н860У	926584,00	1652337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н861У	926584,01	1652349,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н862У	926594,45	1652399,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н863У	926603,25	1652445,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н864У	926610,62	1652478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н865У	926620,57	1652520,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н866У	926622,05	1652525,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н867У	926625,41	1652529,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н868У	926626,55	1652528,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н869У	926627,42	1652533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
471	926567,08	1652549,07	—	0,10	—
491	926566,02	1652544,42	—	0,10	—
115	926534,40	1652551,67	—	0,10	—
122	926533,14	1652547,37	—	0,10	—
121	926495,61	1652556,17	—	0,10	—
120	926512,28	1652622,74	—	0,10	—
н870У	926557,86	1652817,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н871У	926553,82	1652818,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н872У	926573,37	1652901,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н873У	926574,75	1652906,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н874У	926570,45	1652907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н875У	926472,70	1652931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н876У	926453,65	1652929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н877У	926444,51	1652932,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н878У	926449,82	1652950,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н879У	926446,86	1652951,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н230У	926443,26	1652939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н880У	926440,11	1652929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н881У	926434,22	1652899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н882У	926424,06	1652845,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
353	926359,33	1652859,02	—	0,10	—
352	926357,57	1652853,36	—	0,10	—
н883У	926411,20	1652842,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н672У	926416,49	1652826,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н884У	926357,61	1652561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н885У	926356,19	1652556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н886У	926353,63	1652552,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н887У	926350,38	1652548,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
337	926279,67	1652565,07	—	0,10	—
336	926278,00	1652558,66	—	0,10	—
н888У	926330,38	1652546,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н889У	926331,50	1652529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н890У	926330,46	1652512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н891У	926297,11	1652364,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н892У	926295,87	1652362,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н893У	926294,07	1652362,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
333	926233,18	1652376,08	—	0,10	—
332	926232,09	1652369,19	—	0,10	—
н894У	926325,75	1652348,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
483	926325,18	1652346,02	—	0,10	—
482	926343,62	1652342,01	—	0,10	—
481	926333,53	1652296,03	—	0,10	—
н895У	926333,02	1652292,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н896У	926338,73	1652281,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н897У	926316,97	1652180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н898У	926314,08	1652176,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
328	926207,36	1652199,86	—	0,10	—
237	926203,96	1652180,18	—	0,10	—
н122У	926213,98	1652190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н121У	926225,01	1652188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н120У	926379,67	1652151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н119У	926383,36	1652149,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н118У	926385,54	1652145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н117У	926387,42	1652141,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н116У	926387,74	1652137,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н115У	926375,19	1652040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н899У	926371,77	1652034,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н900У	926384,75	1652033,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н901У	926386,02	1652040,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н902У	926395,87	1652134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н903У	926568,15	1652085,94	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н904У	926569,30	1652077,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н905У	926573,26	1652081,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н906У	926571,92	1652090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н907У	926574,54	1652112,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н908У	926591,56	1652177,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н909У	926613,07	1652277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н857У	926614,49	1652288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н910У	926420,44	1652266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н911У	926477,79	1652508,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
457	926473,14	1652512,26	—	0,10	—
458	926428,86	1652522,84	—	0,10	—
н912У	926395,87	1652530,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н913У	926393,07	1652524,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н914У	926350,56	1652341,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н915У	926339,06	1652291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
453	926343,86	1652285,85	—	0,10	—
454	926326,24	1652205,06	—	0,10	—
н916У	926320,75	1652182,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н917У	926322,57	1652174,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н918У	926385,50	1652159,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н919У	926395,91	1652165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н910У	926420,44	1652266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н920У	926569,11	1652095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н921У	926572,43	1652112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н922У	926584,46	1652160,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н923У	926586,09	1652167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н924У	926589,05	1652179,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н925У	926595,29	1652210,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
459	926579,76	1652213,89	—	0,10	—
460	926528,94	1652226,51	—	0,10	—
461	926490,77	1652235,12	—	0,10	—
474	926474,28	1652239,14	—	0,10	—
472	926474,54	1652240,10	—	0,10	—
473	926473,59	1652240,40	—	0,10	—
н926У	926473,33	1652239,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н927У	926438,18	1652248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н928У	926438,76	1652251,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н929У	926428,25	1652254,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н930У	926423,21	1652251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н931У	926414,20	1652215,26	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н932У	926397,40	1652143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н933У	926568,77	1652092,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н920У	926569,11	1652095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
488	926584,02	1652365,40	—	0,10	—
489	926614,33	1652514,20	—	0,10	—
н934У	926618,32	1652529,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н935У	926571,80	1652540,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н936У	926571,09	1652537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н937У	926535,60	1652545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н938У	926535,20	1652542,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н939У	926500,16	1652546,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
490	926499,24	1652542,45	—	0,10	—
487	926466,37	1652393,51	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

488	926584,02	1652365,40	—	0,10	—
н940У	926596,35	1652217,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
462	926599,30	1652232,57	—	0,10	—
455	926600,48	1652238,40	—	0,10	—
456	926602,93	1652248,03	—	0,10	—
463	926609,74	1652277,77	—	0,10	—
н941У	926610,91	1652287,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н942У	926608,31	1652295,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н943У	926581,06	1652336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н944У	926578,16	1652348,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н945У	926564,96	1652361,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н946У	926555,09	1652363,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
485	926553,96	1652360,22	—	0,10	—
486	926460,00	1652382,05	—	0,10	—
484	926443,17	1652312,35	—	0,10	—
н947У	926453,72	1652309,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н948У	926447,13	1652284,50	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н949У	926441,32	1652286,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н950У	926438,31	1652274,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н951У	926444,13	1652272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н128У	926441,29	1652258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н940У	926596,35	1652217,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н952У	926482,42	1652527,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н953У	926544,98	1652790,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н954У	926544,41	1652798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н955У	926541,43	1652807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н956У	926537,50	1652812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н957У	926490,04	1652825,35	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н958У	926486,85	1652822,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н959У	926485,00	1652819,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н960У	926452,82	1652684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н961У	926424,35	1652542,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н962У	926423,91	1652540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н963У	926423,97	1652536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н964У	926424,99	1652532,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н965У	926425,88	1652531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н966У	926467,60	1652521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н967У	926473,20	1652522,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н968У	926477,79	1652524,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н952У	926482,42	1652527,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
475	926445,88	1652662,94	—	0,10	—
476	926446,07	1652663,93	—	0,10	—
н969У	926445,59	1652664,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
477	926450,82	1652686,05	—	0,10	—
478	926451,02	1652687,03	—	0,10	—
479	926457,42	1652714,08	—	0,10	—
480	926457,61	1652715,06	—	0,10	—
н970У	926482,56	1652819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н971У	926482,05	1652823,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н972У	926479,84	1652828,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н973У	926428,16	1652840,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н974У	926419,53	1652826,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н975У	926360,64	1652560,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н976У	926359,35	1652552,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н977У	926360,20	1652545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н978У	926414,99	1652532,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н979У	926420,06	1652538,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н980У	926422,15	1652545,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н981У	926445,37	1652663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
475	926445,88	1652662,94	—	0,10	—
н982У	926550,34	1652821,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
469	926551,09	1652825,17	—	0,10	—
470	926554,40	1652839,60	—	0,10	—
н983У	926564,72	1652882,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
464	926566,45	1652881,89	—	0,10	—
465	926570,12	1652898,93	—	0,10	—
466	926534,11	1652906,76	—	0,10	—
467	926515,76	1652909,38	—	0,10	—
468	926479,79	1652917,09	—	0,10	—
н984У	926479,33	1652914,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н985У	926464,68	1652917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н986У	926452,09	1652926,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н987У	926442,97	1652928,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н988У	926426,40	1652845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н989У	926542,43	1652817,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н982У	926550,34	1652821,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н990У	926348,51	1652356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н991У	926385,85	1652523,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н992У	926386,73	1652528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н993У	926386,04	1652531,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н994У	926385,11	1652533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н995У	926340,95	1652544,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н996У	926337,80	1652540,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н997У	926332,28	1652505,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н998У	926300,84	1652365,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н999У	926300,76	1652363,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1000У	926302,72	1652360,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1001У	926342,09	1652350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1002У	926345,87	1652351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1003У	926347,88	1652354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н990У	926348,51	1652356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н857У	н858У	9,86	—	—
н858У	н859У	41,26	—	—
н859У	н860У	7,36	—	—
н860У	н861У	11,44	—	—
н861У	н862У	51,01	—	—
н862У	н863У	47,03	—	—
н863У	н864У	34,29	—	—
н864У	н865У	43,18	—	—
н865У	н866У	5,15	—	—
н866У	н867У	4,85	—	—
н867У	н868У	1,18	—	—
н868У	н869У	4,61	—	—
н869У	471	62,32	—	—
471	491	4,77	—	—
491	115	32,44	—	—
115	122	4,48	—	—
122	121	38,55	—	—
121	120	68,63	—	—
120	н870У	200,35	—	—
н870У	н871У	4,14	—	—
н871У	н872У	84,94	—	—
н872У	н873У	5,10	—	—
н873У	н874У	4,44	—	—
н874У	н875У	100,62	—	—
н875У	н876У	19,11	—	—
н876У	н877У	9,61	—	—
н877У	н878У	18,47	—	—
н878У	н879У	3,03	—	—
н879У	н230У	12,34	—	—
н230У	н880У	10,78	—	—
н880У	н881У	29,69	—	—
н881У	н882У	55,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н882У	353	66,07	—	—
353	352	5,93	—	—
352	н883У	54,77	—	—
н883У	н672У	16,36	—	—
н672У	н884У	271,71	—	—
н884У	н885У	4,92	—	—
н885У	н886У	5,25	—	—
н886У	н887У	4,86	—	—
н887У	337	72,60	—	—
337	336	6,62	—	—
336	н888У	53,68	—	—
н888У	н889У	16,99	—	—
н889У	н890У	17,65	—	—
н890У	н891У	151,45	—	—
н891У	н892У	2,35	—	—
н892У	н893У	1,85	—	—
н893У	333	62,45	—	—
333	332	6,98	—	—
332	н894У	95,94	—	—
н894У	483	2,45	—	—
483	482	18,87	—	—
482	481	47,07	—	—
481	н895У	3,09	—	—
н895У	н896У	13,23	—	—
н896У	н897У	102,82	—	—
н897У	н898У	4,76	—	—
н898У	328	109,19	—	—
328	237	19,97	—	—
237	н122У	14,18	—	—
н122У	н121У	11,22	—	—
н121У	н120У	158,95	—	—
н120У	н119У	4,41	—	—
н119У	н118У	3,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н118У	н117У	4,82	—	—
н117У	н116У	4,14	—	—
н116У	н115У	97,63	—	—
н115У	н899У	6,86	—	—
н899У	н900У	13,00	—	—
н900У	н901У	6,53	—	—
н901У	н902У	95,15	—	—
н902У	н903У	179,09	—	—
н903У	н904У	8,68	—	—
н904У	н905У	6,06	—	—
н905У	н906У	8,54	—	—
н906У	н907У	22,23	—	—
н907У	н908У	67,50	—	—
н908У	н909У	102,04	—	—
н909У	н857У	10,66	—	—
н910У	н911У	248,52	—	—
н911У	457	6,15	—	—
457	458	45,53	—	—
458	н912У	33,79	—	—
н912У	н913У	6,10	—	—
н913У	н914У	188,57	—	—
н914У	н915У	51,08	—	—
н915У	453	7,22	—	—
453	454	82,69	—	—
454	н916У	23,54	—	—
н916У	н917У	7,85	—	—
н917У	н918У	64,60	—	—
н918У	н919У	11,65	—	—
н919У	н910У	104,17	—	—
н920У	н921У	17,96	—	—
н921У	н922У	49,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н922У	н923У	6,68	—	—
н923У	н924У	12,43	—	—
н924У	н925У	31,75	—	—
н925У	459	15,90	—	—
459	460	52,36	—	—
460	461	39,13	—	—
461	474	16,97	—	—
474	472	0,99	—	—
472	473	1,00	—	—
473	н926У	1,01	—	—
н926У	н927У	36,23	—	—
н927У	н928У	3,56	—	—
н928У	н929У	10,80	—	—
н929У	н930У	5,74	—	—
н930У	н931У	37,30	—	—
н931У	н932У	73,74	—	—
н932У	н933У	178,79	—	—
н933У	н920У	2,80	—	—
488	489	151,86	—	—
489	н934У	15,64	—	—
н934У	н935У	47,94	—	—
н935У	н936У	3,39	—	—
н936У	н937У	36,35	—	—
н937У	н938У	2,64	—	—
н938У	н939У	35,21	—	—
н939У	490	3,97	—	—
490	487	152,52	—	—
487	488	120,96	—	—
н940У	462	15,78	—	—
462	455	5,95	—	—
455	456	9,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

456	463	30,51	—	—
463	н941У	9,63	—	—
н941У	н942У	8,67	—	—
н942У	н943У	49,30	—	—
н943У	н944У	12,61	—	—
н944У	н945У	18,13	—	—
н945У	н946У	10,09	—	—
н946У	485	3,45	—	—
485	486	96,46	—	—
486	484	71,70	—	—
484	н947У	10,82	—	—
н947У	н948У	26,29	—	—
н948У	н949У	6,00	—	—
н949У	н950У	12,15	—	—
н950У	н951У	5,99	—	—
н951У	н128У	14,51	—	—
н128У	н940У	160,52	—	—
н952У	н953У	270,82	—	—
н953У	н954У	7,38	—	—
н954У	н955У	9,33	—	—
н955У	н956У	6,93	—	—
н956У	н957У	49,08	—	—
н957У	н958У	4,35	—	—
н958У	н959У	3,84	—	—
н959У	н960У	138,63	—	—
н960У	н961У	144,06	—	—
н961У	н962У	2,79	—	—
н962У	н963У	3,32	—	—
н963У	н964У	4,12	—	—
н964У	н965У	2,05	—	—
н965У	н966У	42,74	—	—
н966У	н967У	5,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н967У	н968У	4,91	—	—
н968У	н952У	5,55	—	—
475	476	1,01	—	—
476	н969У	0,49	—	—
н969У	477	22,65	—	—
477	478	1,00	—	—
478	479	27,80	—	—
479	480	1,00	—	—
480	н970У	107,29	—	—
н970У	н971У	4,21	—	—
н971У	н972У	5,59	—	—
н972У	н973У	52,93	—	—
н973У	н974У	16,46	—	—
н974У	н975У	271,77	—	—
н975У	н976У	8,72	—	—
н976У	н977У	6,95	—	—
н977У	н978У	56,22	—	—
н978У	н979У	7,51	—	—
н979У	н980У	7,53	—	—
н980У	н981У	119,82	—	—
н981У	475	0,52	—	—
н982У	469	3,47	—	—
469	470	14,80	—	—
470	н983У	43,80	—	—
н983У	464	1,75	—	—
464	465	17,43	—	—
465	466	36,85	—	—
466	467	18,54	—	—
467	468	36,79	—	—
468	н984У	2,26	—	—
н984У	н985У	14,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н985У	н986У	15,91	—	—
н986У	н987У	9,28	—	—
н987У	н988У	84,93	—	—
н988У	н989У	119,28	—	—
н989У	н982У	8,97	—	—
н990У	н991У	171,54	—	—
н991У	н992У	4,86	—	—
н992У	н993У	3,71	—	—
н993У	н994У	2,18	—	—
н994У	н995У	45,34	—	—
н995У	н996У	4,92	—	—
н996У	н997У	35,66	—	—
н997У	н998У	142,93	—	—
н998У	н999У	2,43	—	—
н999У	н1000У	3,30	—	—
н1000У	н1001У	40,61	—	—
н1001У	н1002У	4,03	—	—
н1002У	н1003У	3,09	—	—
н1003У	н990У	1,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26611±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
244	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ246

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	926257,66	1651453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н573У	926260,83	1651470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н574У	926230,20	1651475,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н18У	926226,94	1651459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н572У	926257,66	1651453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
492	926230,66	1651460,30	—	0,10	—
493	926229,68	1651460,45	—	0,10	—
494	926229,52	1651459,47	—	0,10	—
495	926230,51	1651459,28	—	0,10	—
492	926230,66	1651460,30	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	16,73	—	—
н573У	н574У	31,15	—	—
н574У	н18У	16,58	—	—
н18У	н572У	31,27	—	—
492	493	0,99	—	—
493	494	0,99	—	—
494	495	1,01	—	—
495	492	1,03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
245	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	926251,46	1651423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н575У	926254,70	1651438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н17У	926223,89	1651444,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н7У	926220,77	1651429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н6У	926222,89	1651428,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
260	926222,93	1651429,35	—	0,10	—
259	926223,93	1651429,28	—	0,10	—
н5У	926223,90	1651428,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н4У	926251,46	1651423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н575У	16,20	—	—
н575У	н17У	31,31	—	—
н17У	н7У	15,56	—	—
н7У	н6У	2,15	—	—
н6У	260	0,43	—	—
260	259	1,00	—	—
259	н5У	0,56	—	—
н5У	н4У	28,14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
246	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576У	926262,36	1651484,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н577У	926265,45	1651499,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н578У	926235,94	1651505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н579У	926233,09	1651490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н576У	926262,36	1651484,32	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	15,27	—	—
н577У	н578У	30,12	—	—
н578У	н579У	15,38	—	—
н579У	н576У	29,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
247	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ249

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	926276,52	1651544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н580У	926279,61	1651560,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н23У	926248,51	1651567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н16У	926244,85	1651550,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н15У	926276,52	1651544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н580У	16,45	—	—
н580У	н23У	31,74	—	—
н23У	н16У	16,81	—	—
н16У	н15У	32,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
248	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У250

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н581У	926284,72	1651589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н582У	926288,14	1651605,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н583У	926258,20	1651611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н27У	926254,83	1651595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н581У	926284,72	1651589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	17,03	—	—
н582У	н583У	30,47	—	—
н583У	н27У	16,24	—	—
н27У	н581У	30,57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
249	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У251

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н582У	926288,14	1651605,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н584У	926291,13	1651620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н585У	926261,17	1651626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н583У	926258,20	1651611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н582У	926288,14	1651605,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н584У	15,06	—	—
н584У	н585У	30,48	—	—
н585У	н583У	15,03	—	—
н583У	н582У	30,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
250	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ252

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н583У	926258,20	1651611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н585У	926261,17	1651626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
144	926235,63	1651630,65	—	0,10	—
н586У	926233,24	1651616,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н583У	926258,20	1651611,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н585У	15,03	—	—
н585У	144	25,94	—	—
144	н586У	14,12	—	—
н586У	н583У	25,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
251	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н578У	926235,94	1651505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
196	926238,76	1651521,81	—	0,10	—
261	926213,59	1651525,67	—	0,10	—
263	926213,20	1651523,76	—	0,10	—
262	926212,97	1651522,78	—	0,10	—
н587У	926210,24	1651510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н578У	926235,94	1651505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	196	16,75	—	—
196	261	25,46	—	—
261	263	1,95	—	—
263	262	1,01	—	—
262	н587У	12,47	—	—
н587У	н578У	26,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
252	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У254

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н574У	926230,20	1651475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н579У	926233,09	1651490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н588У	926207,17	1651495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н589У	926204,53	1651480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н574У	926230,20	1651475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н579У	14,71	—	—
н579У	н588У	26,38	—	—
н588У	н589У	14,79	—	—
н589У	н574У	26,11	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
253	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ255

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40У	926198,45	1651497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н590У	926201,37	1651513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н591У	926164,40	1651520,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н592У	926163,27	1651514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н593У	926159,05	1651515,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н594У	926157,09	1651516,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н595У	926154,48	1651505,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н41У	926156,87	1651505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н40У	926198,45	1651497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н590У	15,93	—	—
н590У	н591У	37,63	—	—
н591У	н592У	5,42	—	—
н592У	н593У	4,29	—	—
н593У	н594У	1,99	—	—
н594У	н595У	10,91	—	—
н595У	н41У	2,43	—	—
н41У	н40У	42,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
254	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ256

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н596У	926213,83	1651573,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
265	926215,03	1651580,53	—	0,10	—
264	926214,78	1651581,50	—	0,10	—
н597У	926215,36	1651581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н598У	926217,98	1651594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н599У	926183,47	1651600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н600У	926182,51	1651595,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н601У	926177,58	1651595,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н602У	926174,79	1651581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н603У	926182,14	1651579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н596У	926213,83	1651573,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	265	6,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

265	264	1,00	—	—
264	н597У	0,60	—	—
н597У	н598У	12,88	—	—
н598У	н599У	35,07	—	—
н599У	н600У	5,53	—	—
н600У	н601У	5,01	—	—
н601У	н602У	14,69	—	—
н602У	н603У	7,52	—	—
н603У	н596У	32,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
255	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У257

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133У	926332,81	1652400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н135У	926338,02	1652422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1004У	926321,12	1652426,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н145У	926315,99	1652404,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н133У	926332,81	1652400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н135У	22,59	—	—
н135У	н1004У	17,45	—	—
н1004У	н145У	23,16	—	—
н145У	н133У	17,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У257

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
256	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У258

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н135У	926338,02	1652422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н138У	926344,98	1652451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н162У	926328,09	1652455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1004У	926321,12	1652426,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н135У	926338,02	1652422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н138У	30,12	—	—
н138У	н162У	17,33	—	—
н162У	н1004У	29,69	—	—
н1004У	н135У	17,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
257	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ259

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	926476,96	1652962,67	—	0,10	—
н604У	926479,91	1652975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
267	926467,66	1652977,68	—	0,10	—
266	926464,02	1652959,36	—	0,10	—
н605У	926463,46	1652955,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н606У	926468,57	1652954,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н607У	926470,82	1652964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
268	926476,96	1652962,67	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н604У	12,74	—	—
н604У	267	12,53	—	—
267	266	18,68	—	—
266	н605У	3,56	—	—
н605У	н606У	5,20	—	—
н606У	н607У	9,57	—	—
н607У	268	6,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
258	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ260

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	926424,66	1652571,50	—	0,10	—
н608У	926431,67	1652604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н609У	926402,35	1652611,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н610У	926399,82	1652598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н611У	926396,01	1652579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
270	926396,75	1652578,80	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

269	926424,66	1652571,50	—	0,10	—
274	926430,35	1652599,49	—	0,10	—
275	926430,55	1652600,47	—	0,10	—
271	926429,53	1652600,65	—	0,10	—
272	926429,36	1652599,66	—	0,10	—
274	926430,35	1652599,49	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н608У	33,91	—	—
н608У	н609У	30,11	—	—
н609У	н610У	13,25	—	—
н610У	н611У	19,90	—	—
н611У	270	0,77	—	—
270	269	28,85	—	—
274	275	1,00	—	—
275	271	1,04	—	—
271	272	1,00	—	—
272	274	1,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ260

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
259	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	926431,67	1652604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

279	926437,64	1652631,93	—	0,10	—
278	926436,65	1652632,10	—	0,10	—
277	926436,82	1652633,09	—	0,10	—
н612У	926406,29	1652638,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
276	926402,19	1652626,06	—	0,10	—
273	926401,31	1652621,68	—	0,10	—
н613У	926404,14	1652620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н609У	926402,35	1652611,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н608У	926431,67	1652604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	279	27,90	—	—
279	278	1,00	—	—
278	277	1,00	—	—
277	н612У	31,02	—	—
н612У	276	13,17	—	—
276	273	4,47	—	—
273	н613У	2,96	—	—
н613У	н609У	9,43	—	—
н609У	н608У	30,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
260	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ262

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	926437,84	1652632,91	—	0,10	—
498	926443,31	1652658,58	—	0,10	—
497	926418,63	1652663,82	—	0,10	—
496	926414,09	1652664,79	—	0,10	—
282	926414,31	1652663,00	—	0,10	—
281	926410,30	1652645,60	—	0,10	—
280	926408,74	1652646,10	—	0,10	—
н612У	926406,29	1652638,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
277	926436,82	1652633,09	—	0,10	—
499	926437,84	1652632,91	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	498	26,25	—	—
498	497	25,23	—	—
497	496	4,64	—	—
496	282	1,80	—	—
282	281	17,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

281	280	1,64	—	—
280	н612У	7,91	—	—
н612У	277	31,02	—	—
277	499	1,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ262

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
261	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ263**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47У	926178,27	1651563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н603У	926182,14	1651579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н602У	926174,79	1651581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н614У	926156,40	1651584,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н615У	926155,03	1651566,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н48У	926173,73	1651563,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н47У	926178,27	1651563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н603У	17,26	—	—
н603У	н602У	7,52	—	—
н602У	н614У	18,57	—	—
н614У	н615У	17,43	—	—
н615У	н48У	18,93	—	—
н48У	н47У	4,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
262	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1005У	926315,40	1652360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1006У	926318,92	1652375,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1007У	926313,06	1652376,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1008У	926309,56	1652361,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1005У	926315,40	1652360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	15,30	—	—
н1006У	н1007У	5,99	—	—
н1007У	н1008У	15,15	—	—
н1008У	н1005У	6,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
263	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ265

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616У	926670,94	1651534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н617У	926682,45	1651596,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н619У	926660,41	1651603,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н620У	926649,65	1651553,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
283	926660,49	1651550,50	—	0,10	—
н1019У	926656,42	1651535,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1020У	926670,42	1651532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н616У	926670,94	1651534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	62,98	—	—
н617У	н619У	22,95	—	—
н619У	н620У	50,69	—	—
н620У	283	11,31	—	—
283	н1019У	15,74	—	—
н1019У	н1020У	14,36	—	—
н1020У	н616У	2,88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
264	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ266

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1037У	926341,95	1652353,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1038У	926344,04	1652354,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1039У	926345,63	1652356,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1040У	926348,26	1652368,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1041У	926342,18	1652369,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1042У	926338,86	1652354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1037У	926341,95	1652353,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	2,22	—	—
н1038У	н1039У	2,86	—	—
н1039У	н1040У	11,92	—	—
н1040У	н1041У	6,25	—	—
н1041У	н1042У	15,85	—	—
н1042У	н1037У	3,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
265	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1042У	926338,86	1652354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1041У	926342,18	1652369,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1043У	926336,37	1652371,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1044У	926332,83	1652356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1042У	926338,86	1652354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1041У	15,85	—	—
н1041У	н1043У	5,94	—	—
н1043У	н1044У	15,53	—	—
н1044У	н1042У	6,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
266	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ268

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	926461,85	1651372,62	—	0,10	—
284	926463,57	1651389,94	—	0,10	—
286	926435,18	1651395,40	—	0,10	—
285	926432,75	1651395,68	—	0,10	—
н621У	926425,52	1651397,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н622У	926422,54	1651380,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
288	926432,05	1651378,91	—	0,10	—
287	926461,85	1651372,62	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	284	17,41	—	—
284	286	28,91	—	—
286	285	2,45	—	—
285	н621У	7,38	—	—
н621У	н622У	16,53	—	—
н622У	288	9,71	—	—
288	287	30,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ268

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
267	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1044У	926332,83	1652356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1045У	926336,37	1652371,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1046У	926330,33	1652372,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1047У	926326,99	1652357,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1044У	926332,83	1652356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1045У	15,61	—	—
н1045У	н1046У	6,21	—	—
н1046У	н1047У	15,54	—	—
н1047У	н1044У	6,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
268	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ270

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1048У	926327,04	1652357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1049У	926330,34	1652372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1050У	926324,67	1652374,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1051У	926321,22	1652358,94	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1048У	926327,04	1652357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1049У	15,53	—	—
н1049У	н1050У	5,82	—	—
н1050У	н1051У	15,46	—	—
н1051У	н1048У	5,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
269	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1052У	926321,27	1652358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1050У	926324,67	1652374,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1006У	926318,92	1652375,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1005У	926315,40	1652360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1052У	926321,27	1652358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н1050У	15,45	—	—
н1050У	н1006У	5,91	—	—
н1006У	н1005У	15,30	—	—
н1005У	н1052У	6,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
270	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1641У	928555,45	1654279,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1642У	928558,34	1654290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1643У	928547,40	1654291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1644У	928544,87	1654280,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1641У	928555,45	1654279,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1642У	11,39	—	—
н1642У	н1643У	11,01	—	—
н1643У	н1644У	10,87	—	—
н1644У	н1641У	10,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
271	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1642У	928558,34	1654290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1645У	928559,79	1654299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1646У	928548,86	1654301,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1643У	928547,40	1654291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1642У	928558,34	1654290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1642У	н1645У	9,82	—	—
н1645У	н1646У	11,03	—	—
н1646У	н1643У	10,09	—	—
н1643У	н1642У	11,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
272	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ274

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н880У	926440,11	1652929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н230У	926443,26	1652939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н233У	926438,00	1652940,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1053У	926431,42	1652941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н237У	926427,00	1652942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1054У	926422,85	1652943,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н242У	926418,61	1652944,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н244У	926414,66	1652945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н246У	926411,01	1652946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1055У	926407,96	1652947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1056У	926404,55	1652947,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н252У	926401,44	1652948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н254У	926397,50	1652949,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н256У	926393,77	1652950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н258У	926389,69	1652951,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н260У	926379,11	1652953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1057У	926374,82	1652954,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
359	926365,39	1652959,02	—	0,10	—
н1058У	926363,23	1652949,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
294	926377,05	1652947,16	—	0,10	—
н1059У	926391,60	1652943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1060У	926433,28	1652934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н880У	926440,11	1652929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н230У	10,78	—	—
н230У	н233У	5,39	—	—
н233У	н1053У	6,74	—	—
н1053У	н237У	4,53	—	—
н237У	н1054У	4,25	—	—
н1054У	н242У	4,35	—	—
н242У	н244У	4,05	—	—
н244У	н246У	3,74	—	—
н246У	н1055У	3,13	—	—
н1055У	н1056У	3,49	—	—
н1056У	н252У	3,19	—	—
н252У	н254У	4,04	—	—
н254У	н256У	3,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н256У	н258У	4,18	—	—
н258У	н260У	10,84	—	—
н260У	н1057У	4,39	—	—
н1057У	359	10,42	—	—
359	н1058У	9,61	—	—
н1058У	294	14,04	—	—
294	н1059У	14,90	—	—
н1059У	н1060У	42,78	—	—
н1060У	н880У	8,63	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
273	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1061У	926502,18	1651869,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1062У	926520,39	1651965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1063У	926525,80	1651994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
301	926532,83	1652001,80	—	0,10	—
442	926566,38	1651997,23	—	0,10	—
443	926567,84	1652006,47	—	0,10	—
500	926530,54	1652012,48	—	0,10	—
300	926521,26	1652007,81	—	0,10	—
н1064У	926513,20	1652007,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
502	926512,81	1652004,98	—	0,10	—
501	926509,28	1651986,98	—	0,10	—
503	926470,49	1651994,85	—	0,10	—
н693У	926382,04	1652013,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
406	926379,07	1651999,35	—	0,10	—
299	926450,41	1651985,75	—	0,10	—
296	926473,91	1651984,03	—	0,10	—
295	926477,68	1651983,22	—	0,10	—
н1065У	926516,72	1651976,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
297	926515,66	1651971,95	—	0,10	—
298	926513,07	1651961,43	—	0,10	—
н1066У	926497,17	1651882,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
508	926499,03	1651882,01	—	0,10	—
507	926497,29	1651872,05	—	0,10	—
н1067У	926495,47	1651872,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
505	926487,87	1651863,11	—	0,10	—
504	926484,15	1651843,77	—	0,10	—
506	926475,78	1651842,48	—	0,10	—
н1068У	926491,80	1651837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1069У	926496,54	1651855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1061У	926502,18	1651869,97	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	97,70	—	—
н1062У	н1063У	29,25	—	—
н1063У	301	9,98	—	—
301	442	33,86	—	—
442	443	9,35	—	—
443	500	37,78	—	—
500	300	10,39	—	—
300	н1064У	8,06	—	—
н1064У	502	2,88	—	—
502	501	18,34	—	—
501	503	39,58	—	—
503	н693У	90,33	—	—
н693У	406	14,14	—	—
406	299	72,62	—	—
299	296	23,56	—	—
296	295	3,86	—	—
295	н1065У	39,66	—	—
н1065У	297	4,42	—	—
297	298	10,83	—	—
298	н1066У	80,70	—	—
н1066У	508	1,88	—	—
508	507	10,11	—	—
507	н1067У	1,85	—	—
н1067У	505	11,99	—	—
505	504	19,69	—	—
504	506	8,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

506	н1068У	16,90	—	—
н1068У	н1069У	18,93	—	—
н1069У	н1061У	15,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3508 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
274	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ276

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1645У	928559,79	1654299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1647У	928560,55	1654305,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1648У	928549,49	1654306,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1646У	928548,86	1654301,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1645У	928559,79	1654299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1647У	5,75	—	—
н1647У	н1648У	11,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1648У	н1646У	5,64	—	—
н1646У	н1645У	11,03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
275	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ277

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1647У	928560,55	1654305,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1649У	928562,91	1654320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1650У	928551,23	1654321,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1648У	928549,49	1654306,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1647У	928560,55	1654305,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647У	н1649У	14,78	—	—
н1649У	н1650У	11,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1650У	н1648У	14,65	—	—
н1648У	н1647У	11,15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
276	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1649У	928562,91	1654320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1651У	928564,83	1654335,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1652У	928553,29	1654337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1650У	928551,23	1654321,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1649У	928562,91	1654320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1651У	15,81	—	—
н1651У	н1652У	11,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1652У	н1650У	15,80	—	—
н1650У	н1649У	11,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	185±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
277	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1073У	926387,20	1652580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1074У	926389,24	1652588,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1075У	926372,46	1652592,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1076У	926370,64	1652585,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1073У	926387,20	1652580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	8,39	—	—
н1074У	н1075У	17,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н1075У	н1076У	7,86	—	—
н1076У	н1073У	17,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка :3У279**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
278	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
510	926458,42	1652723,52	—	0,10	—
513	926459,57	1652729,38	—	0,10	—
512	926459,74	1652730,36	—	0,10	—
н186У	926465,71	1652759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1070У	926433,07	1652766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1071У	926426,56	1652740,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1072У	926428,47	1652739,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
511	926435,23	1652738,65	—	0,10	—
509	926433,64	1652728,21	—	0,10	—
510	926458,42	1652723,52	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
510	513	5,97	—	—
513	512	0,99	—	—
512	н186У	29,99	—	—
н186У	н1070У	33,41	—	—
н1070У	н1071У	27,47	—	—
н1071У	н1072У	1,98	—	—
н1072У	511	6,84	—	—
511	509	10,56	—	—
509	510	25,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
279	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ281

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н632У	926423,82	1651952,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н633У	926419,94	1651953,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н634У	926417,88	1651943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н635У	926421,76	1651942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н632У	926423,82	1651952,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	4,00	—	—
н633У	н634У	9,61	—	—
н634У	н635У	3,99	—	—
н635У	н632У	9,60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ281

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
280	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ282

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н634У	926417,88	1651943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н633У	926419,94	1651953,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н637У	926416,06	1651954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н636У	926414,00	1651944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н634У	926417,88	1651943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н633У	9,61	—	—
н633У	н637У	4,00	—	—
н637У	н636У	9,61	—	—
н636У	н634У	4,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
281	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ283

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н636У	926414,00	1651944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н637У	926416,06	1651954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н638У	926412,21	1651955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н639У	926410,14	1651945,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н636У	926414,00	1651944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	9,61	—	—
н637У	н638У	3,95	—	—
н638У	н639У	9,55	—	—
н639У	н636У	3,98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
282	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ284

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н639У	926410,14	1651945,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н638У	926412,21	1651955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н640У	926405,86	1651956,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н641У	926403,85	1651947,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н642У	926403,11	1651944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н643У	926409,46	1651942,64	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н639У	926410,14	1651945,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н638У	9,55	—	—
н638У	н640У	6,58	—	—
н640У	н641У	9,51	—	—
н641У	н642У	3,49	—	—
н642У	н643У	6,50	—	—
н643У	н639У	3,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
283	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н641У	926403,85	1651947,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н640У	926405,86	1651956,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н644У	926396,99	1651958,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н645У	926394,67	1651949,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н641У	926403,85	1651947,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н640У	9,51	—	—
н640У	н644У	9,11	—	—
н644У	н645У	9,36	—	—
н645У	н641У	9,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
284	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н645У	926394,67	1651949,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н644У	926396,99	1651958,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н646У	926392,09	1651960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н647У	926389,81	1651950,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н645У	926394,67	1651949,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н644У	9,36	—	—
н644У	н646У	5,04	—	—
н646У	н647У	9,56	—	—
н647У	н645У	4,96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
285	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ287

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н646У	926392,09	1651960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н648У	926387,29	1651961,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н649У	926385,00	1651951,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н647У	926389,81	1651950,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н646У	926392,09	1651960,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н648У	4,93	—	—
н648У	н649У	9,61	—	—
н649У	н647У	4,93	—	—
н647У	н646У	9,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
286	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н649У	926385,00	1651951,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н648У	926387,29	1651961,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н650У	926382,36	1651962,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н651У	926381,00	1651952,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н649У	926385,00	1651951,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н648У	9,61	—	—
н648У	н650У	5,09	—	—
н650У	н651У	9,66	—	—
н651У	н649У	4,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
287	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н651У	926381,00	1651952,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н650У	926382,36	1651962,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н652У	926378,55	1651963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н653У	926377,17	1651953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н651У	926381,00	1651952,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	9,66	—	—
н650У	н652У	3,92	—	—
н652У	н653У	9,65	—	—
н653У	н651У	3,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
288	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н653У	926377,17	1651953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н652У	926378,55	1651963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н654У	926374,67	1651964,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н655У	926372,03	1651952,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н656У	926376,82	1651951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н653У	926377,17	1651953,82	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	9,65	—	—
н652У	н654У	4,00	—	—
н654У	н655У	11,95	—	—
н655У	н656У	4,93	—	—
н656У	н653У	2,35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
289	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1653У	928569,73	1654396,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1654У	928569,70	1654405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1655У	928559,62	1654405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1656У	928559,36	1654397,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1653У	928569,73	1654396,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1654У	8,22	—	—
н1654У	н1655У	10,10	—	—
н1655У	н1656У	8,29	—	—
н1656У	н1653У	10,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
290	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ292

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1654У	928569,70	1654405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1798	928570,04	1654413,39	—	0,10	—
1797	928559,87	1654414,12	—	0,10	—
н1655У	928559,62	1654405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1654У	928569,70	1654405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1654У	1798	8,28	—	—
1798	1797	10,20	—	—
1797	н1655У	8,29	—	—
н1655У	н1654У	10,10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
291	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1657У	928571,84	1654430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1658У	928572,09	1654443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1659У	928561,27	1654443,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1660У	928561,99	1654431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1657У	928571,84	1654430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н1658У	13,00	—	—
н1658У	н1659У	10,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1659У	н1660У	12,51	—	—
н1660У	н1657У	9,86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У293

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
292	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ294

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1658У	928572,09	1654443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1661У	928572,50	1654497,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1662У	928562,26	1654497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1659У	928561,27	1654443,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1658У	928572,09	1654443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1661У	53,95	—	—
н1661У	н1662У	10,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1662У	н1659У	54,04	—	—
н1659У	н1658У	10,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
293	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1663У	928527,89	1654254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1664У	928528,52	1654264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1665У	928520,20	1654265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1666У	928519,97	1654263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1667У	928519,40	1654255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1663У	928527,89	1654254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	10,08	—	—
н1664У	н1665У	8,33	—	—
н1665У	н1666У	2,04	—	—
н1666У	н1667У	8,31	—	—
н1667У	н1663У	8,49	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
294	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1664У	928528,52	1654264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1668У	928528,91	1654270,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1669У	928520,51	1654271,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1665У	928520,20	1654265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1664У	928528,52	1654264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1664У	н1668У	5,51	—	—
н1668У	н1669У	8,43	—	—
н1669У	н1665У	5,69	—	—
н1665У	н1664У	8,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
295	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1668У	928528,91	1654270,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1670У	928529,38	1654276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1671У	928520,85	1654277,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1669У	928520,51	1654271,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1668У	928528,91	1654270,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1668У	н1670У	6,14	—	—
н1670У	н1671У	8,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1671У	н1669У	6,26	—	—
н1669У	н1668У	8,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
296	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1667У	928519,40	1654255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1666У	928519,97	1654263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1672У	928512,18	1654264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1673У	928511,70	1654255,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1667У	928519,40	1654255,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1666У	8,31	—	—
н1666У	н1672У	7,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1672У	н1673У	8,73	—	—
н1673У	н1667У	7,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
297	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1642У	928558,34	1654290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1645У	928559,79	1654299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1646У	928548,86	1654301,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1643У	928547,40	1654291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1642У	928558,34	1654290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1642У	н1645У	9,82	—	—
н1645У	н1646У	11,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1646У	н1643У	10,09	—	—
н1643У	н1642У	11,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
298	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ300**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1666У	928519,97	1654263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1665У	928520,20	1654265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1669У	928520,51	1654271,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1671У	928520,85	1654277,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1674У	928513,03	1654278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1672У	928512,18	1654264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1666У	928519,97	1654263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1666У	н1665У	2,04	—	—
н1665У	н1669У	5,69	—	—
н1669У	н1671У	6,26	—	—
н1671У	н1674У	7,85	—	—
н1674У	н1672У	13,82	—	—
н1672У	н1666У	7,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
299	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1675У	928526,62	1654285,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1676У	928527,01	1654290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1677У	928518,84	1654291,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1678У	928518,80	1654285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1675У	928526,62	1654285,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1675У	н1676У	5,78	—	—
н1676У	н1677У	8,21	—	—
н1677У	н1678У	5,89	—	—
н1678У	н1675У	7,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
300	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1676У	928527,01	1654290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1679У	928528,05	1654295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1680У	928519,21	1654297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1681У	928518,95	1654293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1677У	928518,84	1654291,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1676У	928527,01	1654290,96	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1679У	5,01	—	—
н1679У	н1680У	8,95	—	—
н1680У	н1681У	3,77	—	—
н1681У	н1677У	1,68	—	—
н1677У	н1676У	8,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
301	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1679У	928528,05	1654295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1682У	928529,19	1654300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1683У	928520,01	1654303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1680У	928519,21	1654297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1679У	928528,05	1654295,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1679У	н1682У	5,01	—	—
н1682У	н1683У	9,46	—	—
н1683У	н1680У	5,84	—	—
н1680У	н1679У	8,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
302	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1682У	928529,19	1654300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1684У	928530,92	1654307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1685У	928521,15	1654309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1683У	928520,01	1654303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1682У	928529,19	1654300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1682У	н1684У	6,71	—	—
н1684У	н1685У	10,01	—	—
н1685У	н1683У	6,51	—	—
н1683У	н1682У	9,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
303	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ305

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1684У	928530,92	1654307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1686У	928532,58	1654313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1687У	928522,55	1654316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1685У	928521,15	1654309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1684У	928530,92	1654307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	н1686У	6,79	—	—
н1686У	н1687У	10,28	—	—
н1687У	н1685У	6,77	—	—
н1685У	н1684У	10,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
304	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1686У	928532,58	1654313,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1688У	928534,16	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1689У	928524,71	1654326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1690У	928523,75	1654321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1687У	928522,55	1654316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1686У	928532,58	1654313,80	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1686У	н1688У	10,36	—	—
н1688У	н1689У	9,74	—	—
н1689У	н1690У	4,73	—	—
н1690У	н1687У	5,84	—	—
н1687У	н1686У	10,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
305	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1688У	928534,16	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1691У	928534,96	1654329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1692У	928525,54	1654330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1689У	928524,71	1654326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1688У	928534,16	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1688У	н1691У	5,29	—	—
н1691У	н1692У	9,54	—	—
н1692У	н1689У	4,49	—	—
н1689У	н1688У	9,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
306	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ308

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1691У	928534,96	1654329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1693У	928535,33	1654335,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1694У	928526,08	1654336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1692У	928525,54	1654330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1691У	928534,96	1654329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1691У	н1693У	5,80	—	—
н1693У	н1694У	9,30	—	—
н1694У	н1692У	5,29	—	—
н1692У	н1691У	9,54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
307	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ309

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1693У	928535,33	1654335,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1695У	928535,74	1654340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1696У	928526,35	1654341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1694У	928526,08	1654336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1693У	928535,33	1654335,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1695У	5,88	—	—
н1695У	н1696У	9,43	—	—
н1696У	н1694У	5,75	—	—
н1694У	н1693У	9,30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
308	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ310

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1695У	928535,74	1654340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1697У	928536,08	1654346,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1698У	928526,59	1654347,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1699У	928526,55	1654346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1696У	928526,35	1654341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1695У	928535,74	1654340,93	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1695У	н1697У	5,51	—	—
н1697У	н1698У	9,52	—	—
н1698У	н1699У	0,76	—	—
н1699У	н1696У	4,66	—	—
н1696У	н1695У	9,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
309	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ311

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1697У	928536,08	1654346,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1700У	928536,37	1654351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1701У	928528,57	1654351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1702У	928526,81	1654351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1698У	928526,59	1654347,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1697У	928536,08	1654346,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1697У	н1700У	4,73	—	—
н1700У	н1701У	7,83	—	—
н1701У	н1702У	1,77	—	—
н1702У	н1698У	4,78	—	—
н1698У	н1697У	9,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
310	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ312

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1700У	928536,37	1654351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1703У	928537,07	1654359,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1704У	928528,95	1654359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1701У	928528,57	1654351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1700У	928536,37	1654351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1703У	8,40	—	—
н1703У	н1704У	8,13	—	—
н1704У	н1701У	8,13	—	—
н1701У	н1700У	7,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
311	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ313

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1678У	928518,80	1654285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1677У	928518,84	1654291,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1681У	928518,95	1654293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1705У	928513,44	1654293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1706У	928513,34	1654286,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1678У	928518,80	1654285,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1678У	н1677У	5,89	—	—
н1677У	н1681У	1,68	—	—
н1681У	н1705У	5,52	—	—
н1705У	н1706У	7,62	—	—
н1706У	н1678У	5,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
312	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ314

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1681У	928518,95	1654293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1680У	928519,21	1654297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1683У	928520,01	1654303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1707У	928513,69	1654304,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1705У	928513,44	1654293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1681У	928518,95	1654293,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1681У	н1680У	3,77	—	—
н1680У	н1683У	5,84	—	—
н1683У	н1707У	6,51	—	—
н1707У	н1705У	10,80	—	—
н1705У	н1681У	5,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
313	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ315

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1683У	928520,01	1654303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1685У	928521,15	1654309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1708У	928514,65	1654310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1707У	928513,69	1654304,58	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1683У	928520,01	1654303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1683У	н1685У	6,51	—	—
н1685У	н1708У	6,66	—	—
н1708У	н1707У	6,37	—	—
н1707У	н1683У	6,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
314	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ316

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1685У	928521,15	1654309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1687У	928522,55	1654316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1709У	928515,52	1654317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1708У	928514,65	1654310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1685У	928521,15	1654309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1685У	н1687У	6,77	—	—
н1687У	н1709У	7,17	—	—
н1709У	н1708У	6,61	—	—
н1708У	н1685У	6,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
315	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ317

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1687У	928522,55	1654316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1690У	928523,75	1654321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1710У	928516,41	1654323,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1709У	928515,52	1654317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1687У	928522,55	1654316,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н1690У	5,84	—	—
н1690У	н1710У	7,47	—	—
н1710У	н1709У	5,78	—	—
н1709У	н1687У	7,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
316	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ318

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1690У	928523,75	1654321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1689У	928524,71	1654326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1711У	928517,28	1654327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1710У	928516,41	1654323,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1690У	928523,75	1654321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1690У	н1689У	4,73	—	—
н1689У	н1711У	7,56	—	—
н1711У	н1710У	4,73	—	—
н1710У	н1690У	7,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
317	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ319

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1689У	928524,71	1654326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1692У	928525,54	1654330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1712У	928518,17	1654331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1711У	928517,28	1654327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1689У	928524,71	1654326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1692У	4,49	—	—
н1692У	н1712У	7,45	—	—
н1712У	н1711У	4,18	—	—
н1711У	н1689У	7,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
318	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ320

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1692У	928525,54	1654330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1694У	928526,08	1654336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1713У	928518,85	1654336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1712У	928518,17	1654331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1692У	928525,54	1654330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1692У	н1694У	5,29	—	—
н1694У	н1713У	7,26	—	—
н1713У	н1712У	4,85	—	—
н1712У	н1692У	7,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
319	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ321

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1694У	928526,08	1654336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1696У	928526,35	1654341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1714У	928519,08	1654342,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1713У	928518,85	1654336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1694У	928526,08	1654336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1694У	н1696У	5,75	—	—
н1696У	н1714У	7,29	—	—
н1714У	н1713У	5,60	—	—
н1713У	н1694У	7,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
320	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ322

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1696У	928526,35	1654341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1699У	928526,55	1654346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1715У	928519,28	1654346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1714У	928519,08	1654342,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1696У	928526,35	1654341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	н1699У	4,66	—	—
н1699У	н1715У	7,28	—	—
н1715У	н1714У	4,57	—	—
н1714У	н1696У	7,29	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
321	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ323

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1716У	928981,44	1655045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1717У	928982,85	1655050,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1718У	928979,67	1655051,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1719У	928978,53	1655046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1716У	928981,44	1655045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1716У	н1717У	5,46	—	—
н1717У	н1718У	3,27	—	—
н1718У	н1719У	5,14	—	—
н1719У	н1716У	3,09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
322	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ324

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1698У	928526,59	1654347,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1702У	928526,81	1654351,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1720У	928519,80	1654352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1715У	928519,28	1654346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1699У	928526,55	1654346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1698У	928526,59	1654347,22	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1702У	4,78	—	—
н1702У	н1720У	7,04	—	—
н1720У	н1715У	5,78	—	—
н1715У	н1699У	7,28	—	—
н1699У	н1698У	0,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
323	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ325

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1701У	928528,57	1654351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1704У	928528,95	1654359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1721У	928520,31	1654360,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1720У	928519,80	1654352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1702У	928526,81	1654351,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1701У	928528,57	1654351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1704У	8,13	—	—
н1704У	н1721У	8,65	—	—
н1721У	н1720У	7,83	—	—
н1720У	н1702У	7,04	—	—
н1702У	н1701У	1,77	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ325

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
324	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ326

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1722У	928537,73	1654365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1723У	928538,65	1654371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1724У	928529,85	1654372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1725У	928528,91	1654366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1722У	928537,73	1654365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1722У	н1723У	6,27	—	—
н1723У	н1724У	8,93	—	—
н1724У	н1725У	6,16	—	—
н1725У	н1722У	8,96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
325	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ327

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1723У	928538,65	1654371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1726У	928539,32	1654376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1727У	928529,66	1654377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1728У	928528,91	1654373,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1724У	928529,85	1654372,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1723У	928538,65	1654371,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1723У	н1726У	4,78	—	—
н1726У	н1727У	9,81	—	—
н1727У	н1728У	4,85	—	—
н1728У	н1724У	0,95	—	—
н1724У	н1723У	8,93	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
326	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ328

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1726У	928539,32	1654376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1729У	928540,32	1654381,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1730У	928529,93	1654383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1731У	928528,99	1654377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1727У	928529,66	1654377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1726У	928539,32	1654376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1726У	н1729У	5,72	—	—
н1729У	н1730У	10,50	—	—
н1730У	н1731У	5,41	—	—
н1731У	н1727У	0,68	—	—
н1727У	н1726У	9,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
327	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ329

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1729У	928540,32	1654381,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1732У	928541,04	1654386,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1733У	928538,94	1654387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1734У	928530,72	1654387,63	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1730У	928529,93	1654383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1729У	928540,32	1654381,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729У	н1732У	5,07	—	—
н1732У	н1733У	2,13	—	—
н1733У	н1734У	8,24	—	—
н1734У	н1730У	4,45	—	—
н1730У	н1729У	10,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ329

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
328	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ330

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1733У	928538,94	1654387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1735У	928539,21	1654391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1736У	928531,08	1654391,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1734У	928530,72	1654387,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1733У	928538,94	1654387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1735У	3,92	—	—
н1735У	н1736У	8,17	—	—
н1736У	н1734У	4,19	—	—
н1734У	н1733У	8,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ330

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
329	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ331

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1735У	928539,21	1654391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1737У	928539,47	1654394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1738У	928531,40	1654395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1736У	928531,08	1654391,80	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1735У	928539,21	1654391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1735У	н1737У	3,84	—	—
н1737У	н1738У	8,09	—	—
н1738У	н1736У	3,66	—	—
н1736У	н1735У	8,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
330	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ332**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1737У	928539,47	1654394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1739У	928540,00	1654399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1740У	928531,79	1654400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1738У	928531,40	1654395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1737У	928539,47	1654394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1739У	5,16	—	—
н1739У	н1740У	8,23	—	—
н1740У	н1738У	5,18	—	—
н1738У	н1737У	8,09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ332

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
331	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ333

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1739У	928540,00	1654399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1741У	928540,42	1654404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1740У	928531,79	1654400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1739У	928540,00	1654399,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1741У	4,57	—	—
н1741У	н1742У	8,42	—	—
н1742У	н1740У	4,58	—	—
н1740У	н1739У	8,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ333

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
332	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ334

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1741У	928540,42	1654404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1743У	928540,67	1654409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1744У	928532,09	1654409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1741У	928540,42	1654404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1743У	4,63	—	—
н1743У	н1744У	8,60	—	—
н1744У	н1742У	4,48	—	—
н1742У	н1741У	8,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
333	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ335

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1743У	928540,67	1654409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1745У	928540,93	1654414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1746У	928533,56	1654414,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1744У	928532,09	1654409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1743У	928540,67	1654409,15	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743У	н1745У	5,31	—	—
н1745У	н1746У	7,38	—	—
н1746У	н1747У	1,60	—	—
н1747У	н1744У	4,05	—	—
н1744У	н1743У	8,60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
334	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ336

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1745У	928540,93	1654414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1748У	928541,05	1654419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1749У	928532,47	1654419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1746У	928533,56	1654414,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1745У	928540,93	1654414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1745У	н1748У	5,35	—	—
н1748У	н1749У	8,58	—	—
н1749У	н1747У	6,14	—	—
н1747У	н1746У	1,60	—	—
н1746У	н1745У	7,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
335	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ337

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1748У	928541,05	1654419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1750У	928541,29	1654424,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1751У	928532,88	1654425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1749У	928532,47	1654419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1748У	928541,05	1654419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1750У	5,12	—	—
н1750У	н1751У	8,41	—	—
н1751У	н1749У	5,21	—	—
н1749У	н1748У	8,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
336	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ338

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1725У	928528,91	1654366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1724У	928529,85	1654372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1728У	928528,91	1654373,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1752У	928522,34	1654374,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1753У	928521,00	1654368,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1725У	928528,91	1654366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1725У	н1724У	6,16	—	—
н1724У	н1728У	0,95	—	—
н1728У	н1752У	6,66	—	—
н1752У	н1753У	6,09	—	—
н1753У	н1725У	8,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
337	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ339

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1727У	928529,66	1654377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1731У	928528,99	1654377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1754У	928523,09	1654378,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1752У	928522,34	1654374,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1728У	928528,91	1654373,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1727У	928529,66	1654377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н1731У	0,68	—	—
н1731У	н1754У	5,99	—	—
н1754У	н1752У	4,90	—	—
н1752У	н1728У	6,66	—	—
н1728У	н1727У	4,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ339

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
338	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ340

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1731У	928528,99	1654377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1730У	928529,93	1654383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1755У	928523,86	1654384,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1754У	928523,09	1654378,97	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1731У	928528,99	1654377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1731У	н1730У	5,41	—	—
н1730У	н1755У	6,13	—	—
н1755У	н1754У	5,23	—	—
н1754У	н1731У	5,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ340

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
339	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ341

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1730У	928529,93	1654383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1734У	928530,72	1654387,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1756У	928524,61	1654387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1755У	928523,86	1654384,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1730У	928529,93	1654383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	н1734У	4,45	—	—
н1734У	н1756У	6,12	—	—
н1756У	н1755У	3,89	—	—
н1755У	н1730У	6,13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ341

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
340	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ342

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1734У	928530,72	1654387,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1736У	928531,08	1654391,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1757У	928524,94	1654392,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1756У	928524,61	1654387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1734У	928530,72	1654387,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1736У	4,19	—	—
н1736У	н1757У	6,16	—	—
н1757У	н1756У	4,40	—	—
н1756У	н1734У	6,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ342

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
341	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ343

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1736У	928531,08	1654391,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1738У	928531,40	1654395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1758У	928525,22	1654396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1757У	928524,94	1654392,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1736У	928531,08	1654391,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1736У	н1738У	3,66	—	—
н1738У	н1758У	6,22	—	—
н1758У	н1757У	3,78	—	—
н1757У	н1736У	6,16	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
342	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ344

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1740У	928531,79	1654400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1759У	928525,58	1654401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1758У	928525,22	1654396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1738У	928531,40	1654395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1740У	928531,79	1654400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1740У	н1759У	6,23	—	—
н1759У	н1758У	4,99	—	—
н1758У	н1738У	6,22	—	—
н1738У	н1740У	5,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ344

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
343	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ345

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1760У	928525,75	1654405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1759У	928525,58	1654401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1740У	928531,79	1654400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742У	н1760У	6,30	—	—
н1760У	н1759У	4,59	—	—
н1759У	н1740У	6,23	—	—
н1740У	н1742У	4,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
344	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ346

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1744У	928532,09	1654409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1761У	928525,88	1654410,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1760У	928525,75	1654405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1742У	928532,03	1654405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742У	н1744У	4,48	—	—
н1744У	н1761У	6,22	—	—
н1761У	н1760У	4,36	—	—
н1760У	н1742У	6,30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ346

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
345	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ347

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1762У	928525,93	1654414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1761У	928525,88	1654410,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1744У	928532,09	1654409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1747У	н1762У	6,42	—	—
н1762У	н1761У	4,01	—	—
н1761У	н1744У	6,22	—	—
н1744У	н1747У	4,05	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
346	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ348

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1749У	928532,47	1654419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1763У	928525,97	1654419,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1762У	928525,93	1654414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1747У	928532,34	1654413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1747У	н1749У	6,14	—	—
н1749У	н1763У	6,50	—	—
н1763У	н1762У	5,83	—	—
н1762У	н1747У	6,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ348

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
347	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ349

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1749У	928532,47	1654419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1751У	928532,88	1654425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1764У	928526,22	1654425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1763У	928525,97	1654419,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1749У	928532,47	1654419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1751У	5,21	—	—
н1751У	н1764У	6,66	—	—
н1764У	н1763У	5,27	—	—
н1763У	н1749У	6,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ349

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
348	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ350

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1765У	928541,18	1654441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1766У	928534,04	1654442,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1767У	928533,86	1654437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1799	928541,03	1654437,50	—	0,10	—
н1765У	928541,18	1654441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	7,15	—	—
н1766У	н1767У	4,55	—	—
н1767У	1799	7,17	—	—
1799	н1765У	4,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ350

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
349	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ351

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1765У	928541,18	1654441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1768У	928541,29	1654446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1769У	928534,03	1654446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1766У	928534,04	1654442,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1765У	928541,18	1654441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1768У	4,73	—	—
н1768У	н1769У	7,26	—	—
н1769У	н1766У	4,67	—	—
н1766У	н1765У	7,15	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ351

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
350	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ352

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1768У	928541,29	1654446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1770У	928541,49	1654452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1771У	928534,00	1654452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1769У	928534,03	1654446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1768У	928541,29	1654446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1768У	н1770У	6,05	—	—
н1770У	н1771У	7,50	—	—
н1771У	н1769У	6,13	—	—
н1769У	н1768У	7,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ352

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
351	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ353

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1770У	928541,49	1654452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1772У	928541,81	1654458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1773У	928534,30	1654458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1771У	928534,00	1654452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1770У	928541,49	1654452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1770У	н1772У	5,33	—	—
н1772У	н1773У	7,52	—	—
н1773У	н1771У	5,47	—	—
н1771У	н1770У	7,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ353

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
352	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ354

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1774У	928541,96	1654463,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1775У	928535,44	1654462,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1776У	928534,39	1654462,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1773У	928534,30	1654458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1772У	928541,81	1654458,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1774У	928541,96	1654463,01	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1774У	н1775У	6,52	—	—
н1775У	н1776У	1,05	—	—
н1776У	н1773У	4,48	—	—
н1773У	н1772У	7,52	—	—
н1772У	н1774У	5,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
353	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ355

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1775У	928535,44	1654462,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1774У	928541,96	1654463,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1777У	928542,09	1654467,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1778У	928535,42	1654467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1775У	928535,44	1654462,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н1774У	6,52	—	—
н1774У	н1777У	4,46	—	—
н1777У	н1778У	6,67	—	—
н1778У	н1775У	4,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ355

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
354	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ356

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1777У	928542,09	1654467,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1779У	928542,24	1654472,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1778У	928535,42	1654467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1777У	928542,09	1654467,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1777У	н1779У	4,67	—	—
н1779У	н1780У	6,85	—	—
н1780У	н1778У	4,57	—	—
н1778У	н1777У	6,67	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ356

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
355	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ357

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1779У	928542,24	1654472,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1781У	928542,53	1654477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1782У	928535,30	1654477,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780У	н1779У	6,85	—	—
н1779У	н1781У	5,13	—	—
н1781У	н1782У	7,23	—	—
н1782У	н1780У	5,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
356	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ358

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1783У	928542,59	1654480,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1784У	928535,83	1654480,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1785У	928535,10	1654480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1782У	928535,30	1654477,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1781У	928542,53	1654477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1783У	928542,59	1654480,17	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783У	н1784У	6,76	—	—
н1784У	н1785У	1,06	—	—
н1785У	н1782У	3,90	—	—
н1782У	н1781У	7,23	—	—
н1781У	н1783У	2,91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ358

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
357	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ359

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1783У	928542,59	1654480,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1786У	928542,57	1654485,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1785У	928535,10	1654480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1784У	928535,83	1654480,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1783У	928542,59	1654480,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783У	н1786У	5,07	—	—
н1786У	н1787У	7,32	—	—
н1787У	н1785У	4,21	—	—
н1785У	н1784У	1,06	—	—
н1784У	н1783У	6,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ359

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
358	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ360

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1786У	928542,57	1654485,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1788У	928542,77	1654489,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1789У	928537,59	1654489,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1790У	928535,09	1654489,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787У	н1786У	7,32	—	—
н1786У	н1788У	4,60	—	—
н1788У	н1789У	5,18	—	—
н1789У	н1790У	2,50	—	—
н1790У	н1787У	4,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
359	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ361

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1791У	928547,99	1654490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1792У	928547,78	1654495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1793У	928545,31	1654495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1794У	928537,52	1654494,73	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1789У	928537,59	1654489,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1788У	928542,77	1654489,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1791У	928547,99	1654490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	5,38	—	—
н1792У	н1793У	2,48	—	—
н1793У	н1794У	7,81	—	—
н1794У	н1789У	4,94	—	—
н1789У	н1788У	5,18	—	—
н1788У	н1791У	5,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ361

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
360	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ362

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1793У	928545,31	1654495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1795У	928545,36	1654500,01	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1796У	928537,42	1654499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1794У	928537,52	1654494,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1793У	928545,31	1654495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1793У	н1795У	4,69	—	—
н1795У	н1796У	7,94	—	—
н1796У	н1794У	5,15	—	—
н1794У	н1793У	7,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
361	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ363

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1795У	928545,36	1654500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1797У	928545,33	1654505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1798У	928537,37	1654505,30	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1796У	928537,42	1654499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1795У	928545,36	1654500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1795У	н1797У	5,02	—	—
н1797У	н1798У	7,96	—	—
н1798У	н1796У	5,42	—	—
н1796У	н1795У	7,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ363

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
362	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ364

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1767У	928533,86	1654437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1766У	928534,04	1654442,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1799У	928525,13	1654442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1800	928525,08	1654437,80	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1767У	928533,86	1654437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1766У	4,55	—	—
н1766У	н1799У	8,92	—	—
н1799У	1800	4,76	—	—
1800	н1767У	8,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ364

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
363	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ365

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1766У	928534,04	1654442,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1769У	928534,03	1654446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1800У	928525,48	1654447,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1799У	928525,13	1654442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1766У	928534,04	1654442,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1766У	н1769У	4,67	—	—
н1769У	н1800У	8,55	—	—
н1800У	н1799У	4,58	—	—
н1799У	н1766У	8,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
364	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ366

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1769У	928534,03	1654446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1771У	928534,00	1654452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1801У	928525,89	1654453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1800У	928525,48	1654447,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1769У	928534,03	1654446,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1771У	6,13	—	—
н1771У	н1801У	8,12	—	—
н1801У	н1800У	6,22	—	—
н1800У	н1769У	8,55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ366

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
365	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ367

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1771У	928534,00	1654452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1773У	928534,30	1654458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1802У	928526,09	1654458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1801У	928525,89	1654453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1771У	928534,00	1654452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1771У	н1773У	5,47	—	—
н1773У	н1802У	8,23	—	—
н1802У	н1801У	5,61	—	—
н1801У	н1771У	8,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ367

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
366	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ368

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1773У	928534,30	1654458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1776У	928534,39	1654462,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1803У	928526,29	1654462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1802У	928526,09	1654458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1773У	928534,30	1654458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1773У	н1776У	4,48	—	—
н1776У	н1803У	8,10	—	—
н1803У	н1802У	3,91	—	—
н1802У	н1773У	8,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
367	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ369

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1775У	928535,44	1654462,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1778У	928535,42	1654467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1804У	928526,50	1654467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1803У	928526,29	1654462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1776У	928534,39	1654462,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1775У	928535,44	1654462,94	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н1778У	4,50	—	—
н1778У	н1804У	8,92	—	—
н1804У	н1803У	4,40	—	—
н1803У	н1776У	8,10	—	—
н1776У	н1775У	1,05	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
368	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ370

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1778У	928535,42	1654467,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1805У	928526,72	1654471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1804У	928526,50	1654467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1778У	928535,42	1654467,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1778У	н1780У	4,57	—	—
н1780У	н1805У	8,67	—	—
н1805У	н1804У	4,65	—	—
н1804У	н1778У	8,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ370

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
369	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ371

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1782У	928535,30	1654477,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1806У	928526,98	1654476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1805У	928526,72	1654471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1780У	928535,39	1654472,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780У	н1782У	5,07	—	—
н1782У	н1806У	8,32	—	—
н1806У	н1805У	5,01	—	—
н1805У	н1780У	8,67	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
370	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ372

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1806У	928526,98	1654476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1782У	928535,30	1654477,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1785У	928535,10	1654480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1807У	928527,44	1654481,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1806У	928526,98	1654476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	н1782У	8,32	—	—
н1782У	н1785У	3,90	—	—
н1785У	н1807У	7,66	—	—
н1807У	н1806У	4,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ372

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
371	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ373

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1785У	928535,10	1654480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1808У	928527,55	1654485,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1807У	928527,44	1654481,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1785У	928535,10	1654480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1787У	4,21	—	—
н1787У	н1808У	7,70	—	—
н1808У	н1807У	4,03	—	—
н1807У	н1785У	7,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ373

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
372	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ374

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1790У	928535,09	1654489,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1809У	928527,87	1654489,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1808У	928527,55	1654485,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1787У	928535,25	1654485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787У	н1790У	4,59	—	—
н1790У	н1809У	7,22	—	—
н1809У	н1808У	4,59	—	—
н1808У	н1787У	7,70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
373	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ375

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1789У	928537,59	1654489,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1794У	928537,52	1654494,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1810У	928527,91	1654494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1809У	928527,87	1654489,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1790У	928535,09	1654489,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1789У	928537,59	1654489,79	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1794У	4,94	—	—
н1794У	н1810У	9,61	—	—
н1810У	н1809У	5,13	—	—
н1809У	н1790У	7,22	—	—
н1790У	н1789У	2,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
374	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ376

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1794У	928537,52	1654494,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1796У	928537,42	1654499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1811У	928527,94	1654499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1810У	928527,91	1654494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1794У	928537,52	1654494,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794У	н1796У	5,15	—	—
н1796У	н1811У	9,48	—	—
н1811У	н1810У	4,96	—	—
н1810У	н1794У	9,61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
375	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ377

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1796У	928537,42	1654499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1798У	928537,37	1654505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1812У	928528,10	1654505,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1811У	928527,94	1654499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1796У	928537,42	1654499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1796У	н1798У	5,42	—	—
н1798У	н1812У	9,27	—	—
н1812У	н1811У	5,45	—	—
н1811У	н1796У	9,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
376	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ378

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1813У	928502,45	1654235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1814У	928502,97	1654242,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1815У	928494,76	1654242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1816У	928494,46	1654236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1813У	928502,45	1654235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1813У	н1814У	6,46	—	—
н1814У	н1815У	8,23	—	—
н1815У	н1816У	6,44	—	—
н1816У	н1813У	8,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ378

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
377	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ379

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1814У	928502,97	1654242,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1817У	928503,00	1654246,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1818У	928494,90	1654247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1815У	928494,76	1654242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1814У	928502,97	1654242,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814У	н1817У	4,65	—	—
н1817У	н1818У	8,14	—	—
н1818У	н1815У	4,82	—	—
н1815У	н1814У	8,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
378	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ380

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1817У	928503,00	1654246,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1819У	928503,25	1654251,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1820У	928495,19	1654252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1818У	928494,90	1654247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1817У	928503,00	1654246,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1819У	5,21	—	—
н1819У	н1820У	8,07	—	—
н1820У	н1818У	4,83	—	—
н1818У	н1817У	8,14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ380

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
379	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ381

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1819У	928503,25	1654251,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1821У	928503,37	1654257,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1822У	928495,98	1654257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1823У	928495,41	1654257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1820У	928495,19	1654252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1819У	928503,25	1654251,92	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1821У	5,28	—	—
н1821У	н1822У	7,39	—	—
н1822У	н1823У	0,57	—	—
н1823У	н1820У	5,19	—	—
н1820У	н1819У	8,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
380	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ382

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1821У	928503,37	1654257,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1824У	928503,67	1654262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1825У	928496,30	1654262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1822У	928495,98	1654257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1821У	928503,37	1654257,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1821У	н1824У	5,16	—	—
н1824У	н1825У	7,39	—	—
н1825У	н1822У	5,37	—	—
н1822У	н1821У	7,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
381	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ383

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1824У	928503,67	1654262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1826У	928504,14	1654267,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1827У	928496,79	1654268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1825У	928496,30	1654262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1824У	928503,67	1654262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824У	н1826У	5,17	—	—
н1826У	н1827У	7,38	—	—
н1827У	н1825У	5,31	—	—
н1825У	н1824У	7,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
382	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ384

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1826У	928504,14	1654267,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1828У	928504,64	1654272,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1829У	928497,16	1654273,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1827У	928496,79	1654268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1826У	928504,14	1654267,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826У	н1828У	4,99	—	—
н1828У	н1829У	7,52	—	—
н1829У	н1827У	5,08	—	—
н1827У	н1826У	7,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
383	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ385

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1828У	928504,64	1654272,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1830У	928505,39	1654279,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1831У	928497,55	1654279,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1829У	928497,16	1654273,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1828У	928504,64	1654272,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1828У	н1830У	6,69	—	—
н1830У	н1831У	7,88	—	—
н1831У	н1829У	6,70	—	—
н1829У	н1828У	7,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ385

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
384	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ386

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1816У	928494,46	1654236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1815У	928494,76	1654242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1832У	928485,99	1654243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1833У	928485,63	1654236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1816У	928494,46	1654236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1815У	6,44	—	—
н1815У	н1832У	8,78	—	—
н1832У	н1833У	6,07	—	—
н1833У	н1816У	8,86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
385	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ387

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1815У	928494,76	1654242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1818У	928494,90	1654247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1834У	928487,23	1654247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1832У	928485,99	1654243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1815У	928494,76	1654242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1818У	4,82	—	—
н1818У	н1834У	7,69	—	—
н1834У	н1832У	5,12	—	—
н1832У	н1815У	8,78	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
386	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ388

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1818У	928494,90	1654247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1820У	928495,19	1654252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1835У	928487,53	1654252,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1834У	928487,23	1654247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1818У	928494,90	1654247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1818У	н1820У	4,83	—	—
н1820У	н1835У	7,67	—	—
н1835У	н1834У	4,76	—	—
н1834У	н1818У	7,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
387	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ389

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1820У	928495,19	1654252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1823У	928495,41	1654257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1836У	928487,60	1654258,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1835У	928487,53	1654252,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1820У	928495,19	1654252,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н1823У	5,19	—	—
н1823У	н1836У	7,83	—	—
н1836У	н1835У	5,26	—	—
н1835У	н1820У	7,67	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
388	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ390

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1822У	928495,98	1654257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1825У	928496,30	1654262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1837У	928487,99	1654263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1836У	928487,60	1654258,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1823У	928495,41	1654257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1822У	928495,98	1654257,47	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1822У	н1825У	5,37	—	—
н1825У	н1837У	8,36	—	—
н1837У	н1836У	5,71	—	—
н1836У	н1823У	7,83	—	—
н1823У	н1822У	0,57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ390

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
389	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ391

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1827У	928496,79	1654268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1829У	928497,16	1654273,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1831У	928497,55	1654279,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1838У	928489,13	1654280,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1837У	928487,99	1654263,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1825У	928496,30	1654262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1827У	928496,79	1654268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827У	н1829У	5,08	—	—
н1829У	н1831У	6,70	—	—
н1831У	н1838У	8,45	—	—
н1838У	н1837У	16,88	—	—
н1837У	н1825У	8,36	—	—
н1825У	н1827У	5,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ391

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	144±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
390	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ392

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1839У	928508,77	1654286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1840У	928509,23	1654291,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1841У	928501,13	1654291,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1842У	928500,61	1654287,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1839У	928508,77	1654286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	4,83	—	—
н1840У	н1841У	8,12	—	—
н1841У	н1842У	4,88	—	—
н1842У	н1839У	8,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ392

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
391	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ393

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1840У	928509,23	1654291,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1843У	928509,72	1654296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1844У	928501,79	1654297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1841У	928501,13	1654291,98	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1840У	928509,23	1654291,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1843У	5,07	—	—
н1843У	н1844У	7,97	—	—
н1844У	н1841У	5,26	—	—
н1841У	н1840У	8,12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ393

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
392	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ394

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1843У	928509,72	1654296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1845У	928510,45	1654304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1846У	928502,49	1654305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1847У	928502,26	1654302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1844У	928501,79	1654297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1843У	928509,72	1654296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1843У	н1845У	8,41	—	—
н1845У	н1846У	7,98	—	—
н1846У	н1847У	2,73	—	—
н1847У	н1844У	5,47	—	—
н1844У	н1843У	7,97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ394

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
393	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ395

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1845У	928510,45	1654304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1848У	928510,85	1654309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1849У	928502,89	1654310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1850У	928502,80	1654308,99	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1846У	928502,49	1654305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1845У	928510,45	1654304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1845У	н1848У	5,11	—	—
н1848У	н1849У	7,98	—	—
н1849У	н1850У	1,44	—	—
н1850У	н1846У	3,63	—	—
н1846У	н1845У	7,98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
394	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ396

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1848У	928510,85	1654309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1851У	928511,14	1654313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1852У	928503,17	1654314,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1849У	928502,89	1654310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1848У	928510,85	1654309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1848У	н1851У	4,09	—	—
н1851У	н1852У	7,97	—	—
н1852У	н1849У	3,77	—	—
н1849У	н1848У	7,98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
395	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ397

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1851У	928511,14	1654313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1853У	928511,39	1654318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1854У	928503,44	1654318,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1852У	928503,17	1654314,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1851У	928511,14	1654313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н1853У	4,67	—	—
н1853У	н1854У	7,95	—	—
н1854У	н1852У	4,72	—	—
н1852У	н1851У	7,97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
396	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ398

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1853У	928511,39	1654318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1855У	928511,58	1654323,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1856У	928503,93	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1857У	928503,50	1654319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1854У	928503,44	1654318,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1853У	928511,39	1654318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1855У	5,11	—	—
н1855У	н1856У	7,66	—	—
н1856У	н1857У	4,53	—	—
н1857У	н1854У	0,63	—	—
н1854У	н1853У	7,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
397	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ399

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1841У	928501,13	1654291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1844У	928501,79	1654297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1858У	928494,07	1654297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1859У	928493,66	1654292,45	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1841У	928501,13	1654291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н1844У	5,26	—	—
н1844У	н1858У	7,75	—	—
н1858У	н1859У	5,48	—	—
н1859У	н1841У	7,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
398	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ400

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1844У	928501,79	1654297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1847У	928502,26	1654302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1860У	928494,66	1654303,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1858У	928494,07	1654297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1844У	928501,79	1654297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1844У	н1847У	5,47	—	—
н1847У	н1860У	7,65	—	—
н1860У	н1858У	5,62	—	—
н1858У	н1844У	7,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
399	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ401

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1847У	928502,26	1654302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1846У	928502,49	1654305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1850У	928502,80	1654308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1861У	928495,21	1654309,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1860У	928494,66	1654303,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1847У	928502,26	1654302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1846У	2,73	—	—
н1846У	н1850У	3,63	—	—
н1850У	н1861У	7,60	—	—
н1861У	н1860У	5,84	—	—
н1860У	н1847У	7,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ401

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
400	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ402

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1862У	928502,90	1654310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1852У	928503,17	1654314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1863У	928495,72	1654314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1861У	928495,21	1654309,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1850У	928502,80	1654308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1862У	928502,90	1654310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1852У	3,77	—	—
н1852У	н1863У	7,45	—	—
н1863У	н1861У	5,13	—	—
н1861У	н1850У	7,60	—	—
н1850У	н1862У	1,44	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
401	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1852У	928503,17	1654314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1854У	928503,44	1654318,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1857У	928503,50	1654319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1864У	928496,15	1654319,81	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1863У	928495,72	1654314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1852У	928503,17	1654314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1852У	н1854У	4,72	—	—
н1854У	н1857У	0,63	—	—
н1857У	н1864У	7,36	—	—
н1864У	н1863У	5,42	—	—
н1863У	н1852У	7,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
402	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1856У	928503,93	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1865У	928496,52	1654324,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1864У	928496,15	1654319,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1857У	928503,50	1654319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1856У	928503,93	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856У	н1865У	7,43	—	—
н1865У	н1864У	4,78	—	—
н1864У	н1857У	7,36	—	—
н1857У	н1856У	4,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
403	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ405

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1855У	928511,58	1654323,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1866У	928511,94	1654328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1867У	928496,71	1654329,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1865У	928496,52	1654324,58	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1856У	928503,93	1654324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1855У	928511,58	1654323,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1855У	н1866У	5,17	—	—
н1866У	н1867У	15,26	—	—
н1867У	н1865У	5,36	—	—
н1865У	н1856У	7,43	—	—
н1856У	н1855У	7,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ405

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
404	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ406

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1866У	928511,94	1654328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1868У	928512,13	1654333,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1869У	928504,50	1654334,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1870У	928497,15	1654334,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1867У	928496,71	1654329,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1866У	928511,94	1654328,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1868У	4,82	—	—
н1868У	н1869У	7,65	—	—
н1869У	н1870У	7,37	—	—
н1870У	н1867У	4,96	—	—
н1867У	н1866У	15,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
405	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1868У	928512,13	1654333,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1871У	928512,31	1654338,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1872У	928504,74	1654338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1869У	928504,50	1654334,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1868У	928512,13	1654333,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1868У	н1871У	4,28	—	—
н1871У	н1872У	7,59	—	—
н1872У	н1869У	4,26	—	—
н1869У	н1868У	7,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ407

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
406	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ408

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1871У	928512,31	1654338,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1873У	928512,27	1654344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1874У	928504,97	1654344,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1872У	928504,74	1654338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1871У	928512,31	1654338,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1873У	6,68	—	—
н1873У	н1874У	7,30	—	—
н1874У	н1872У	6,40	—	—
н1872У	н1871У	7,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
407	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ409

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1873У	928512,27	1654344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1875У	928512,64	1654350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1876У	928505,24	1654350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1874У	928504,97	1654344,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1873У	928512,27	1654344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1873У	н1875У	6,01	—	—
н1875У	н1876У	7,40	—	—
н1876У	н1874У	5,91	—	—
н1874У	н1873У	7,30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
408	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ410

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1875У	928512,64	1654350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1877У	928512,79	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1878У	928505,55	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1876У	928505,24	1654350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1875У	928512,64	1654350,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1875У	н1877У	5,26	—	—
н1877У	н1878У	7,24	—	—
н1878У	н1876У	5,10	—	—
н1876У	н1875У	7,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
409	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ411

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1877У	928512,79	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1879У	928512,94	1654361,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1880У	928505,74	1654361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1878У	928505,55	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1877У	928512,79	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877У	н1879У	5,15	—	—
н1879У	н1880У	7,20	—	—
н1880У	н1878У	5,34	—	—
н1878У	н1877У	7,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
410	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1872У	928504,74	1654338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1874У	928504,97	1654344,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1876У	928505,24	1654350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1878У	928505,55	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1881У	928497,87	1654355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1870У	928497,15	1654334,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1869У	928504,50	1654334,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1872У	928504,74	1654338,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1872У	н1874У	6,40	—	—
н1874У	н1876У	5,91	—	—
н1876У	н1878У	5,10	—	—
н1878У	н1881У	7,68	—	—
н1881У	н1870У	20,88	—	—
н1870У	н1869У	7,37	—	—
н1869У	н1872У	4,26	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
411	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ413

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1881У	928497,87	1654355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1878У	928505,55	1654355,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1880У	928505,74	1654361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1882У	928497,87	1654361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1881У	928497,87	1654355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н1878У	7,68	—	—
н1878У	н1880У	5,34	—	—
н1880У	н1882У	7,87	—	—
н1882У	н1881У	5,63	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
412	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ414

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1883У	928514,57	1654367,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1884У	928515,29	1654373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1885У	928505,94	1654374,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1886У	928505,62	1654368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1883У	928514,57	1654367,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	6,30	—	—
н1884У	н1885У	9,38	—	—
н1885У	н1886У	6,14	—	—
н1886У	н1883У	8,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
413	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ415

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1886У	928505,62	1654368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1885У	928505,94	1654374,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1887У	928497,98	1654374,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1888У	928497,59	1654368,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1886У	928505,62	1654368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1886У	н1885У	6,14	—	—
н1885У	н1887У	7,99	—	—
н1887У	н1888У	6,35	—	—
н1888У	н1886У	8,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
414	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ416

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1884У	928515,29	1654373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1889У	928515,62	1654378,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1890У	928507,38	1654378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1891У	928497,98	1654379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1887У	928497,98	1654374,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1885У	928505,94	1654374,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1884У	928515,29	1654373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1884У	н1889У	4,62	—	—
н1889У	н1890У	8,29	—	—
н1890У	н1891У	9,45	—	—
н1891У	н1887У	5,10	—	—
н1887У	н1885У	7,99	—	—
н1885У	н1884У	9,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ416

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
415	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ417

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1889У	928515,62	1654378,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1892У	928516,06	1654382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1893У	928507,78	1654383,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1890У	928507,38	1654378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1889У	928515,62	1654378,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1889У	н1892У	4,73	—	—
н1892У	н1893У	8,32	—	—
н1893У	н1890У	4,67	—	—
н1890У	н1889У	8,29	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
416	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ418

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1892У	928516,06	1654382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1894У	928516,54	1654387,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1895У	928508,18	1654388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1896У	928507,83	1654384,06	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1893У	928507,78	1654383,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1892У	928516,06	1654382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1892У	н1894У	4,72	—	—
н1894У	н1895У	8,39	—	—
н1895У	н1896У	4,10	—	—
н1896У	н1893У	0,47	—	—
н1893У	н1892У	8,32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
417	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ419

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1894У	928516,54	1654387,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1897У	928516,92	1654391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1898У	928508,60	1654392,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1895У	928508,18	1654388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1894У	928516,54	1654387,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1894У	н1897У	4,18	—	—
н1897У	н1898У	8,36	—	—
н1898У	н1895У	4,32	—	—
н1895У	н1894У	8,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
418	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ420

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1897У	928516,92	1654391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1899У	928517,50	1654397,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1900У	928508,96	1654398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1901У	928508,68	1654393,76	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1898У	928508,60	1654392,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1897У	928516,92	1654391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1899У	5,97	—	—
н1899У	н1900У	8,61	—	—
н1900У	н1901У	4,86	—	—
н1901У	н1898У	1,31	—	—
н1898У	н1897У	8,36	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
419	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ421

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1899У	928517,50	1654397,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1902У	928518,03	1654403,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1903У	928509,46	1654405,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1904У	928509,30	1654403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1900У	928508,96	1654398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1899У	928517,50	1654397,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1899У	н1902У	6,41	—	—
н1902У	н1903У	8,64	—	—
н1903У	н1904У	1,85	—	—
н1904У	н1900У	4,57	—	—
н1900У	н1899У	8,61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
420	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ422

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1905У	928518,55	1654410,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1906У	928509,86	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1907У	928509,77	1654408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1903У	928509,46	1654405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1902У	928518,03	1654403,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1905У	928518,55	1654410,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1906У	8,71	—	—
н1906У	н1907У	2,71	—	—
н1907У	н1903У	3,39	—	—
н1903У	н1902У	8,64	—	—
н1902У	н1905У	6,54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	55±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
421	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ423

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1905У	928518,55	1654410,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1908У	928519,03	1654414,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1909У	928509,12	1654415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1910У	928508,66	1654411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1906У	928509,86	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1905У	928518,55	1654410,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1908У	4,55	—	—
н1908У	н1909У	9,95	—	—
н1909У	н1910У	4,62	—	—
н1910У	н1906У	1,21	—	—
н1906У	н1905У	8,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
422	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ424

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1908У	928519,03	1654414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1911У	928519,45	1654419,87	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1912У	928509,63	1654420,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1909У	928509,12	1654415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1908У	928519,03	1654414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908У	н1911У	4,91	—	—
н1911У	н1912У	9,87	—	—
н1912У	н1909У	5,00	—	—
н1909У	н1908У	9,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
423	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1890У	928507,38	1654378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1893У	928507,78	1654383,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1896У	928507,83	1654384,06	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1913У	928498,19	1654384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1891У	928497,98	1654379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1890У	928507,38	1654378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1890У	н1893У	4,67	—	—
н1893У	н1896У	0,47	—	—
н1896У	н1913У	9,66	—	—
н1913У	н1891У	4,79	—	—
н1891У	н1890У	9,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
424	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1896У	928507,83	1654384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1895У	928508,18	1654388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1914У	928498,71	1654388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1913У	928498,19	1654384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1896У	928507,83	1654384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1895У	4,10	—	—
н1895У	н1914У	9,50	—	—
н1914У	н1913У	4,23	—	—
н1913У	н1896У	9,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
425	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ427

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1895У	928508,18	1654388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1898У	928508,60	1654392,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1901У	928508,68	1654393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1915У	928499,14	1654394,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1914У	928498,71	1654388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1895У	928508,18	1654388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1895У	н1898У	4,32	—	—
н1898У	н1901У	1,31	—	—
н1901У	н1915У	9,57	—	—
н1915У	н1914У	5,58	—	—
н1914У	н1895У	9,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
426	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ428

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1901У	928508,68	1654393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1900У	928508,96	1654398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1916У	928499,68	1654399,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1915У	928499,14	1654394,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1901У	928508,68	1654393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1900У	4,86	—	—
н1900У	н1916У	9,32	—	—
н1916У	н1915У	4,95	—	—
н1915У	н1901У	9,57	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
427	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ429

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1900У	928508,96	1654398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1904У	928509,30	1654403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1917У	928499,91	1654404,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1916У	928499,68	1654399,42	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1900У	928508,96	1654398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1904У	4,57	—	—
н1904У	н1917У	9,43	—	—
н1917У	н1916У	4,63	—	—
н1916У	н1900У	9,32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
428	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ430

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1904У	928509,30	1654403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1903У	928509,46	1654405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1907У	928509,77	1654408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1918У	928500,50	1654409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1917У	928499,91	1654404,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1904У	928509,30	1654403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1904У	н1903У	1,85	—	—
н1903У	н1907У	3,39	—	—
н1907У	н1918У	9,32	—	—
н1918У	н1917У	5,38	—	—
н1917У	н1904У	9,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
429	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ431

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1907У	928509,77	1654408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1906У	928509,86	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1910У	928508,66	1654411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1909У	928509,12	1654415,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1919У	928502,28	1654416,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1918У	928500,50	1654409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1907У	928509,77	1654408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1907У	н1906У	2,71	—	—
н1906У	н1910У	1,21	—	—
н1910У	н1909У	4,62	—	—
н1909У	н1919У	6,89	—	—
н1919У	н1918У	7,54	—	—
н1918У	н1907У	9,32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
430	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ432

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1909У	928509,12	1654415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1912У	928509,63	1654420,85	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1920У	928502,63	1654421,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1919У	928502,28	1654416,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1909У	928509,12	1654415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н1912У	5,00	—	—
н1912У	н1920У	7,03	—	—
н1920У	н1919У	4,77	—	—
н1919У	н1909У	6,89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
431	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ433

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1921У	928518,68	1654427,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1922У	928519,09	1654432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1923У	928511,55	1654432,96	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1924У	928511,19	1654428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1921У	928518,68	1654427,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1921У	н1922У	4,86	—	—
н1922У	н1923У	7,56	—	—
н1923У	н1924У	4,77	—	—
н1924У	н1921У	7,52	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
432	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ434

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1922У	928519,09	1654432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1925У	928519,49	1654437,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1926У	928511,88	1654437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1927У	928511,61	1654433,90	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1923У	928511,55	1654432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1922У	928519,09	1654432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1922У	н1925У	4,70	—	—
н1925У	н1926У	7,65	—	—
н1926У	н1927У	3,93	—	—
н1927У	н1923У	0,94	—	—
н1923У	н1922У	7,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
433	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ435

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1925У	928519,49	1654437,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1928У	928520,10	1654442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1929У	928512,41	1654443,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1930У	928511,99	1654438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1926У	928511,88	1654437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1925У	928519,49	1654437,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1925У	н1928У	5,77	—	—
н1928У	н1929У	7,74	—	—
н1929У	н1930У	4,67	—	—
н1930У	н1926У	1,18	—	—
н1926У	н1925У	7,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ435

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
434	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ436

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1928У	928520,10	1654442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1931У	928520,55	1654448,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1932У	928512,98	1654449,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1929У	928512,41	1654443,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1928У	928520,10	1654442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1928У	н1931У	5,27	—	—
н1931У	н1932У	7,63	—	—
н1932У	н1929У	5,41	—	—
н1929У	н1928У	7,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
435	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ437

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1931У	928520,55	1654448,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1933У	928520,87	1654451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1934У	928513,53	1654452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1932У	928512,98	1654449,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1931У	928520,55	1654448,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1931У	н1933У	3,75	—	—
н1933У	н1934У	7,36	—	—
н1934У	н1932У	3,38	—	—
н1932У	н1931У	7,63	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
436	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ438

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1935У	928521,30	1654456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1936У	928513,28	1654457,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1937У	928513,14	1654456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1938У	928512,67	1654452,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1934У	928513,53	1654452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1933У	928520,87	1654451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1935У	928521,30	1654456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1935У	н1936У	8,07	—	—
н1936У	н1937У	1,23	—	—
н1937У	н1938У	4,18	—	—
н1938У	н1934У	0,87	—	—
н1934У	н1933У	7,36	—	—
н1933У	н1935У	5,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ438

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
437	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ439

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1935У	928521,30	1654456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1939У	928521,58	1654460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1940У	928513,53	1654461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1936У	928513,28	1654457,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1935У	928521,30	1654456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1935У	н1939У	3,43	—	—
н1939У	н1940У	8,10	—	—
н1940У	н1936У	3,43	—	—
н1936У	н1935У	8,07	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
438	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ440

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1939У	928521,58	1654460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1941У	928522,08	1654465,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1942У	928514,12	1654466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1940У	928513,53	1654461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1939У	928521,58	1654460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1939У	н1941У	4,74	—	—
н1941У	н1942У	8,02	—	—
н1942У	н1940У	4,81	—	—
н1940У	н1939У	8,10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
439	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ441

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1941У	928522,08	1654465,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1943У	928522,53	1654469,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1944У	928514,63	1654470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1942У	928514,12	1654466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1941У	928522,08	1654465,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1941У	н1943У	4,90	—	—
н1943У	н1944У	7,95	—	—
н1944У	н1942У	4,84	—	—
н1942У	н1941У	8,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ441

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
440	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ442

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1943У	928522,53	1654469,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1945У	928523,11	1654477,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1946У	928515,68	1654478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1944У	928514,63	1654470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1943У	928522,53	1654469,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1943У	н1945У	7,71	—	—
н1945У	н1946У	7,48	—	—
н1946У	н1944У	7,76	—	—
н1944У	н1943У	7,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ442

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
441	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ443

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1945У	928523,11	1654477,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1947У	928523,53	1654481,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1948У	928515,89	1654482,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1946У	928515,68	1654478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1945У	928523,11	1654477,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1945У	н1947У	4,16	—	—
н1947У	н1948У	7,65	—	—
н1948У	н1946У	3,73	—	—
н1946У	н1945У	7,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
442	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ444

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1947У	928523,53	1654481,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1949У	928524,15	1654486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1950У	928516,52	1654487,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1948У	928515,89	1654482,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1947У	928523,53	1654481,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1947У	н1949У	4,80	—	—
н1949У	н1950У	7,66	—	—
н1950У	н1948У	4,96	—	—
н1948У	н1947У	7,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
443	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ445

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1949У	928524,15	1654486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1951У	928524,62	1654491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1952У	928517,20	1654491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1950У	928516,52	1654487,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1949У	928524,15	1654486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1949У	н1951У	4,57	—	—
н1951У	н1952У	7,46	—	—
н1952У	н1950У	4,71	—	—
н1950У	н1949У	7,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ445

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
444	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ446

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1951У	928524,62	1654491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1953У	928525,30	1654498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1954У	928523,57	1654498,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1955У	928517,35	1654498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1952У	928517,20	1654491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1951У	928524,62	1654491,08	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1951У	н1953У	7,47	—	—
н1953У	н1954У	1,73	—	—
н1954У	н1955У	6,22	—	—
н1955У	н1952У	6,96	—	—
н1952У	н1951У	7,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ446

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
445	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ447

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1954У	928523,57	1654498,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1956У	928523,75	1654503,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1957У	928517,11	1654503,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1955У	928517,35	1654498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1954У	928523,57	1654498,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1954У	н1956У	4,68	—	—
н1956У	н1957У	6,65	—	—
н1957У	н1955У	4,84	—	—
н1955У	н1954У	6,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
446	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ448

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1924У	928511,19	1654428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1923У	928511,55	1654432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1927У	928511,61	1654433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1958У	928501,40	1654434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1959У	928501,29	1654428,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1924У	928511,19	1654428,20	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1924У	н1923У	4,77	—	—
н1923У	н1927У	0,94	—	—
н1927У	н1958У	10,22	—	—
н1958У	н1959У	5,44	—	—
н1959У	н1924У	9,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
447	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ449

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1927У	928511,61	1654433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1926У	928511,88	1654437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1930У	928511,99	1654438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1960У	928501,80	1654439,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1958У	928501,40	1654434,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1927У	928511,61	1654433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1927У	н1926У	3,93	—	—
н1926У	н1930У	1,18	—	—
н1930У	н1960У	10,21	—	—
н1960У	н1958У	5,41	—	—
н1958У	н1927У	10,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
448	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ450

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1930У	928511,99	1654438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1929У	928512,41	1654443,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1961У	928502,36	1654444,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1960У	928501,80	1654439,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1930У	928511,99	1654438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	н1929У	4,67	—	—
н1929У	н1961У	10,11	—	—
н1961У	н1960У	5,13	—	—
н1960У	н1930У	10,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
449	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ451

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1929У	928512,41	1654443,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1932У	928512,98	1654449,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1934У	928513,53	1654452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1938У	928512,67	1654452,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1962У	928503,40	1654452,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1961У	928502,36	1654444,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1929У	928512,41	1654443,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1929У	н1932У	5,41	—	—
н1932У	н1934У	3,38	—	—
н1934У	н1938У	0,87	—	—
н1938У	н1962У	9,28	—	—
н1962У	н1961У	8,26	—	—
н1961У	н1929У	10,11	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ451

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
450	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ452

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1938У	928512,67	1654452,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1937У	928513,14	1654456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1963У	928503,77	1654457,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1962У	928503,40	1654452,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1938У	928512,67	1654452,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1938У	н1937У	4,18	—	—
н1937У	н1963У	9,39	—	—
н1963У	н1962У	4,29	—	—
н1962У	н1938У	9,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
451	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ453

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1937У	928513,14	1654456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1936У	928513,28	1654457,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1940У	928513,53	1654461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1964У	928504,23	1654462,16	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1963У	928503,77	1654457,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1937У	928513,14	1654456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1936У	1,23	—	—
н1936У	н1940У	3,43	—	—
н1940У	н1964У	9,34	—	—
н1964У	н1963У	4,96	—	—
н1963У	н1937У	9,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ453

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
452	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ454

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1940У	928513,53	1654461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1942У	928514,12	1654466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1965У	928504,68	1654467,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1964У	928504,23	1654462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1940У	928513,53	1654461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1940У	н1942У	4,81	—	—
н1942У	н1965У	9,53	—	—
н1965У	н1964У	5,19	—	—
н1964У	н1940У	9,34	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
453	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ455

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1942У	928514,12	1654466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1944У	928514,63	1654470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1966У	928505,25	1654472,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1965У	928504,68	1654467,33	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1942У	928514,12	1654466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1942У	н1944У	4,84	—	—
н1944У	н1966У	9,48	—	—
н1966У	н1965У	4,90	—	—
н1965У	н1942У	9,53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ455

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
454	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ456

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1944У	928514,63	1654470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1946У	928515,68	1654478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1967У	928506,42	1654479,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1966У	928505,25	1654472,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1944У	928514,63	1654470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1944У	н1946У	7,76	—	—
н1946У	н1967У	9,35	—	—
н1967У	н1966У	7,73	—	—
н1966У	н1944У	9,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
455	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ457

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1946У	928515,68	1654478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1948У	928515,89	1654482,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1950У	928516,52	1654487,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1968У	928507,35	1654488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1967У	928506,42	1654479,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1946У	928515,68	1654478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1946У	н1948У	3,73	—	—
н1948У	н1950У	4,96	—	—
н1950У	н1968У	9,25	—	—
н1968У	н1967У	8,59	—	—
н1967У	н1946У	9,35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ457

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
456	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ458

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1950У	928516,52	1654487,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1952У	928517,20	1654491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1969У	928507,83	1654493,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1968У	928507,35	1654488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1950У	928516,52	1654487,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1950У	н1952У	4,71	—	—
н1952У	н1969У	9,46	—	—
н1969У	н1968У	4,77	—	—
н1968У	н1950У	9,25	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
457	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ459

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1952У	928517,20	1654491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1955У	928517,35	1654498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1970У	928508,39	1654498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1969У	928507,83	1654493,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1952У	928517,20	1654491,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1952У	н1955У	6,96	—	—
н1955У	н1970У	8,96	—	—
н1970У	н1969У	5,65	—	—
н1969У	н1952У	9,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
458	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ460

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1955У	928517,35	1654498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1957У	928517,11	1654503,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1971У	928508,65	1654504,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1970У	928508,39	1654498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1955У	928517,35	1654498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1957У	4,84	—	—
н1957У	н1971У	8,47	—	—
н1971У	н1970У	5,32	—	—
н1970У	н1955У	8,96	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
459	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ461

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1972У	928483,49	1654299,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1973У	928483,61	1654305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1974У	928473,28	1654305,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1975У	928473,21	1654299,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1972У	928483,49	1654299,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1972У	н1973У	5,87	—	—
н1973У	н1974У	10,33	—	—
н1974У	н1975У	6,36	—	—
н1975У	н1972У	10,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
460	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ462

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1973У	928483,61	1654305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1976У	928483,77	1654313,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1977У	928473,36	1654313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1974У	928473,28	1654305,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1973У	928483,61	1654305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1973У	н1976У	7,87	—	—
н1976У	н1977У	10,41	—	—
н1977У	н1974У	7,92	—	—
н1974У	н1973У	10,33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
461	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ463

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1975У	928473,21	1654299,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1974У	928473,28	1654305,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1977У	928473,36	1654313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1978У	928468,63	1654314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1979У	928468,17	1654299,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1975У	928473,21	1654299,56	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	н1974У	6,36	—	—
н1974У	н1977У	7,92	—	—
н1977У	н1978У	4,74	—	—
н1978У	н1979У	14,68	—	—
н1979У	н1975У	5,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
462	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ464

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1976У	928483,77	1654313,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1980У	928484,44	1654319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1981У	928476,23	1654320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1977У	928473,36	1654313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1976У	928483,77	1654313,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1976У	н1980У	6,05	—	—
н1980У	н1981У	8,30	—	—
н1981У	н1977У	7,50	—	—
н1977У	н1976У	10,41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
463	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ465

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1980У	928484,44	1654319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1982У	928485,08	1654324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1983У	928476,94	1654325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1981У	928476,23	1654320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1980У	928484,44	1654319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	н1982У	5,08	—	—
н1982У	н1983У	8,22	—	—
н1983У	н1981У	5,01	—	—
н1981У	н1980У	8,30	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ465

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
464	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ466

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1982У	928485,08	1654324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1984У	928485,92	1654329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1985У	928477,92	1654330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1983У	928476,94	1654325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1982У	928485,08	1654324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1982У	н1984У	5,30	—	—
н1984У	н1985У	8,06	—	—
н1985У	н1983У	5,17	—	—
н1983У	н1982У	8,22	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
465	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ467

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1984У	928485,92	1654329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1986У	928486,62	1654334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1987У	928478,68	1654335,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1985У	928477,92	1654330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1984У	928485,92	1654329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1984У	н1986У	4,83	—	—
н1986У	н1987У	7,99	—	—
н1987У	н1985У	4,79	—	—
н1985У	н1984У	8,06	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ467

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
466	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ468

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1977У	928473,36	1654313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1981У	928476,23	1654320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1988У	928469,48	1654321,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1978У	928468,63	1654314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1977У	928473,36	1654313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1977У	н1981У	7,50	—	—
н1981У	н1988У	6,85	—	—
н1988У	н1978У	7,77	—	—
н1978У	н1977У	4,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ468

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
467	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ469

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1981У	928476,23	1654320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1983У	928476,94	1654325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1989У	928470,33	1654326,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1988У	928469,48	1654321,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1981У	928476,23	1654320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1981У	н1983У	5,01	—	—
н1983У	н1989У	6,73	—	—
н1989У	н1988У	5,13	—	—
н1988У	н1981У	6,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ469

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
468	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ470

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1983У	928476,94	1654325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1985У	928477,92	1654330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1990У	928470,89	1654331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1989У	928470,33	1654326,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1983У	928476,94	1654325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1985У	5,17	—	—
н1985У	н1990У	7,13	—	—
н1990У	н1989У	5,03	—	—
н1989У	н1983У	6,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
469	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ471

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1987У	928478,68	1654335,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1991У	928471,34	1654336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1990У	928470,89	1654331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1985У	928477,92	1654330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1987У	928478,68	1654335,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н1991У	7,40	—	—
н1991У	н1990У	4,54	—	—
н1990У	н1985У	7,13	—	—
н1985У	н1987У	4,79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ471

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
470	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ472

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1986У	928486,62	1654334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1992У	928487,33	1654340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1993У	928479,91	1654340,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1994У	928471,48	1654341,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1991У	928471,34	1654336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1987У	928478,68	1654335,54	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1986У	928486,62	1654334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1986У	н1992У	5,65	—	—
н1992У	н1993У	7,46	—	—
н1993У	н1994У	8,47	—	—
н1994У	н1991У	5,30	—	—
н1991У	н1987У	7,40	—	—
н1987У	н1986У	7,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ472

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
471	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ473

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1992У	928487,33	1654340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1995У	928487,89	1654345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1996У	928480,46	1654346,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1993У	928479,91	1654340,96	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1992У	928487,33	1654340,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	н1995У	5,69	—	—
н1995У	н1996У	7,45	—	—
н1996У	н1993У	5,56	—	—
н1993У	н1992У	7,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ473

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
472	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ474

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1995У	928487,89	1654345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1997У	928488,43	1654350,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1998У	928480,73	1654350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1996У	928480,46	1654346,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1995У	928487,89	1654345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1995У	н1997У	4,94	—	—
н1997У	н1998У	7,70	—	—
н1998У	н1996У	4,51	—	—
н1996У	н1995У	7,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ474

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
473	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ475

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1999У	928488,59	1654355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2000У	928481,23	1654355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1998У	928480,73	1654350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1997У	928488,43	1654350,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1999У	928488,59	1654355,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1999У	н2000У	7,36	—	—
н2000У	н1998У	4,31	—	—
н1998У	н1997У	7,70	—	—
н1997У	н1999У	4,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
474	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ476

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1999У	928488,59	1654355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2001У	928488,92	1654361,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2002У	928481,37	1654361,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2000У	928481,23	1654355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1999У	928488,59	1654355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1999У	н2001У	6,16	—	—
н2001У	н2002У	7,57	—	—
н2002У	н2000У	6,48	—	—
н2000У	н1999У	7,36	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ476

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
475	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ477

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1993У	928479,91	1654340,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1996У	928480,46	1654346,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2003У	928472,02	1654347,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1994У	928471,48	1654341,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1993У	928479,91	1654340,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1996У	5,56	—	—
н1996У	н2003У	8,46	—	—
н2003У	н1994У	5,30	—	—
н1994У	н1993У	8,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ477

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
476	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ478

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1996У	928480,46	1654346,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1998У	928480,73	1654350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2004У	928472,43	1654351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2003У	928472,02	1654347,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1996У	928480,46	1654346,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1996У	н1998У	4,51	—	—
н1998У	н2004У	8,31	—	—
н2004У	н2003У	4,39	—	—
н2003У	н1996У	8,46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
477	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ479

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1998У	928480,73	1654350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2000У	928481,23	1654355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2005У	928473,08	1654355,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2004У	928472,43	1654351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1998У	928480,73	1654350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н2000У	4,31	—	—
н2000У	н2005У	8,18	—	—
н2005У	н2004У	4,57	—	—
н2004У	н1998У	8,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ479

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
478	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ480

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2000У	928481,23	1654355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2002У	928481,37	1654361,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2006У	928473,78	1654362,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2005У	928473,08	1654355,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2000У	928481,23	1654355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2000У	н2002У	6,48	—	—
н2002У	н2006У	7,63	—	—
н2006У	н2005У	6,57	—	—
н2005У	н2000У	8,18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
479	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ481

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2007У	928490,49	1654370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2008У	928491,18	1654376,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2009У	928482,83	1654377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2010У	928482,42	1654371,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2007У	928490,49	1654370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2007У	н2008У	6,50	—	—
н2008У	н2009У	8,38	—	—
н2009У	н2010У	6,47	—	—
н2010У	н2007У	8,10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ481

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
480	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ482

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2008У	928491,18	1654376,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2011У	928491,64	1654382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2012У	928483,12	1654382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2009У	928482,83	1654377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2008У	928491,18	1654376,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2011У	5,26	—	—
н2011У	н2012У	8,55	—	—
н2012У	н2009У	5,25	—	—
н2009У	н2008У	8,38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ482

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
481	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ483

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2011У	928491,64	1654382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2013У	928492,16	1654386,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2014У	928483,52	1654387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2012У	928483,12	1654382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2011У	928491,64	1654382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2011У	н2013У	4,87	—	—
н2013У	н2014У	8,65	—	—
н2014У	н2012У	4,63	—	—
н2012У	н2011У	8,55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ483

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
482	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ484

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2013У	928492,16	1654386,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2015У	928492,62	1654391,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2016У	928483,90	1654392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2014У	928483,52	1654387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2013У	928492,16	1654386,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2015У	4,63	—	—
н2015У	н2016У	8,74	—	—
н2016У	н2014У	4,79	—	—
н2014У	н2013У	8,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ484

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
483	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ485

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2015У	928492,62	1654391,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2017У	928493,13	1654396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2018У	928484,35	1654396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2016У	928483,90	1654392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2015У	928492,62	1654391,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2015У	н2017У	4,85	—	—
н2017У	н2018У	8,79	—	—
н2018У	н2016У	4,70	—	—
н2016У	н2015У	8,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ485

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
484	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ486

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2017У	928493,13	1654396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2019У	928493,41	1654401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2020У	928484,77	1654402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2018У	928484,35	1654396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2017У	928493,13	1654396,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2017У	н2019У	5,31	—	—
н2019У	н2020У	8,65	—	—
н2020У	н2018У	5,34	—	—
н2018У	н2017У	8,79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ486

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
485	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ487

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2019У	928493,41	1654401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2021У	928494,19	1654410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2022У	928485,52	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2020У	928484,77	1654402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2019У	928493,41	1654401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2021У	8,95	—	—
н2021У	н2022У	8,68	—	—
н2022У	н2020У	8,96	—	—
н2020У	н2019У	8,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ487

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
486	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ488

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2021У	928494,19	1654410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2023У	928494,53	1654416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2024У	928486,19	1654417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2022У	928485,52	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2021У	928494,19	1654410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	н2023У	5,90	—	—
н2023У	н2024У	8,37	—	—
н2024У	н2022У	6,13	—	—
н2022У	н2021У	8,68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ488

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
487	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ489

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2023У	928494,53	1654416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2025У	928494,93	1654421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2026У	928486,63	1654421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2024У	928486,19	1654417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2023У	928494,53	1654416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2023У	н2025У	5,00	—	—
н2025У	н2026У	8,31	—	—
н2026У	н2024У	4,78	—	—
н2024У	н2023У	8,37	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ489

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
488	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ490

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2025У	928494,93	1654421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2027У	928495,47	1654428,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2028У	928487,26	1654428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2026У	928486,63	1654421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2025У	928494,93	1654421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2025У	н2027У	6,65	—	—
н2027У	н2028У	8,23	—	—
н2028У	н2026У	6,71	—	—
н2026У	н2025У	8,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ490

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
489	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ491

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2027У	928495,47	1654428,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1801	928495,34	1654433,74	—	0,10	—
1804	928487,74	1654434,03	—	0,10	—
н2028У	928487,26	1654428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2027У	928495,47	1654428,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2027У	1801	5,65	—	—
1801	1804	7,61	—	—
1804	н2028У	5,42	—	—
н2028У	н2027У	8,23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ491

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
490	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ492

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1802	928495,75	1654443,51	—	0,10	—
н2029У	928496,34	1654447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2030У	928488,62	1654448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1803	928488,16	1654443,87	—	0,10	—
1802	928495,75	1654443,51	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1802	н2029У	4,50	—	—
н2029У	н2030У	7,75	—	—
н2030У	1803	4,77	—	—
1803	1802	7,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :3У492**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
491	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ493

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2029У	928496,34	1654447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2031У	928496,72	1654452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2032У	928489,00	1654453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2030У	928488,62	1654448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2029У	928496,34	1654447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2029У	н2031У	4,70	—	—
н2031У	н2032У	7,74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2032У	н2030У	4,67	—	—
н2030У	н2029У	7,75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ493

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
492	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ494

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2031У	928496,72	1654452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2033У	928497,13	1654457,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2034У	928489,35	1654458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2032У	928489,00	1654453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2031У	928496,72	1654452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2031У	н2033У	5,13	—	—
н2033У	н2034У	7,80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2034У	н2032У	5,04	—	—
н2032У	н2031У	7,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ494

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
493	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ495

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2033У	928497,13	1654457,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2035У	928497,51	1654462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2036У	928489,79	1654463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2034У	928489,35	1654458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2033У	928497,13	1654457,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2033У	н2035У	4,41	—	—
н2035У	н2036У	7,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2036У	н2034У	4,92	—	—
н2034У	н2033У	7,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
494	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ496

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2035У	928497,51	1654462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2037У	928498,10	1654467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2038У	928490,49	1654468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2036У	928489,79	1654463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2035У	928497,51	1654462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2035У	н2037У	5,29	—	—
н2037У	н2038У	7,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2038У	н2036У	5,37	—	—
н2036У	н2035У	7,79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
495	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ497

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2037У	928498,10	1654467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2039У	928498,95	1654472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2040У	928491,11	1654473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2038У	928490,49	1654468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2037У	928498,10	1654467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	н2039У	5,08	—	—
н2039У	н2040У	7,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2040У	н2038У	4,83	—	—
н2038У	н2037У	7,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
496	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ498

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2039У	928498,95	1654472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2041У	928499,56	1654477,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2042У	928491,79	1654477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2040У	928491,11	1654473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2039У	928498,95	1654472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2039У	н2041У	4,71	—	—
н2041У	н2042У	7,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2042У	н2040У	4,57	—	—
н2040У	н2039У	7,89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
497	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ499

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2041У	928499,56	1654477,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2043У	928500,12	1654482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2044У	928492,32	1654483,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2042У	928491,79	1654477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2041У	928499,56	1654477,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2041У	н2043У	5,35	—	—
н2043У	н2044У	7,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2044У	н2042У	5,36	—	—
н2042У	н2041У	7,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ499

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
498	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ500**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2043У	928500,12	1654482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2045У	928500,72	1654487,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2046У	928493,11	1654488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2047У	928491,38	1654488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2048У	928490,68	1654483,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2044У	928492,32	1654483,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2043У	928500,12	1654482,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2043У	н2045У	5,25	—	—
н2045У	н2046У	7,63	—	—
н2046У	н2047У	1,73	—	—
н2047У	н2048У	5,12	—	—
н2048У	н2044У	1,64	—	—
н2044У	н2043У	7,84	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ500

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
499	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ501

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2045У	928500,72	1654487,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2049У	928501,45	1654494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2050У	928495,90	1654495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2051У	928493,46	1654492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2046У	928493,11	1654488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2045У	928500,72	1654487,63	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2045У	н2049У	7,29	—	—
н2049У	н2050У	5,56	—	—
н2050У	н2051У	3,75	—	—
н2051У	н2046У	4,13	—	—
н2046У	н2045У	7,63	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
500	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ502

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2049У	928501,45	1654494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2052У	928501,93	1654500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2053У	928495,81	1654500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2050У	928495,90	1654495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2049У	928501,45	1654494,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н2052У	5,60	—	—
н2052У	н2053У	6,14	—	—
н2053У	н2050У	5,78	—	—
н2050У	н2049У	5,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ502

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
501	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ503

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2054У	928502,50	1654506,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2055У	928492,82	1654507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2056У	928492,41	1654501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2053У	928495,81	1654500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2052У	928501,93	1654500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2054У	928502,50	1654506,30	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	н2055У	9,76	—	—
н2055У	н2056У	6,39	—	—
н2056У	н2053У	3,41	—	—
н2053У	н2052У	6,14	—	—
н2052У	н2054У	5,87	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ503

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
502	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ504

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2054У	928502,50	1654506,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2057У	928503,27	1654513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2058У	928493,46	1654514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2055У	928492,82	1654507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2054У	928502,50	1654506,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	н2057У	6,84	—	—
н2057У	н2058У	9,91	—	—
н2058У	н2055У	7,01	—	—
н2055У	н2054У	9,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
503	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ505

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2057У	928503,27	1654513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2059У	928504,18	1654519,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2060У	928494,32	1654520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2058У	928493,46	1654514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2057У	928503,27	1654513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2057У	н2059У	6,02	—	—
н2059У	н2060У	9,96	—	—
н2060У	н2058У	6,03	—	—
н2058У	н2057У	9,91	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ505

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
504	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ506

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2061У	928508,39	1654518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2062У	928509,07	1654525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2063У	928495,24	1654527,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2060У	928494,32	1654520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2059У	928504,18	1654519,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2061У	928508,39	1654518,51	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2061У	н2062У	6,76	—	—
н2062У	н2063У	14,02	—	—
н2063У	н2060У	7,14	—	—
н2060У	н2059У	9,96	—	—
н2059У	н2061У	4,24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ506

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
505	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ507

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2010У	928482,42	1654371,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2009У	928482,83	1654377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2064У	928473,08	1654378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2065У	928472,65	1654371,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2010У	928482,42	1654371,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2010У	н2009У	6,47	—	—
н2009У	н2064У	9,76	—	—
н2064У	н2065У	6,30	—	—
н2065У	н2010У	9,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ507

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
506	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ508

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2009У	928482,83	1654377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2012У	928483,12	1654382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2014У	928483,52	1654387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2066У	928473,68	1654387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2064У	928473,08	1654378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2009У	928482,83	1654377,55	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2012У	5,25	—	—
н2012У	н2014У	4,63	—	—
н2014У	н2066У	9,85	—	—
н2066У	н2064У	9,79	—	—
н2064У	н2009У	9,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ508

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
507	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ509

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2014У	928483,52	1654387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2016У	928483,90	1654392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2067У	928473,90	1654392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2066У	928473,68	1654387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2014У	928483,52	1654387,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2014У	н2016У	4,79	—	—
н2016У	н2067У	10,02	—	—
н2067У	н2066У	4,90	—	—
н2066У	н2014У	9,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ509

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
508	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ510

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2016У	928483,90	1654392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2018У	928484,35	1654396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2068У	928474,18	1654397,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2067У	928473,90	1654392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2016У	928483,90	1654392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2016У	н2018У	4,70	—	—
н2018У	н2068У	10,20	—	—
н2068У	н2067У	4,84	—	—
н2067У	н2016У	10,02	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ510

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
509	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ511

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2018У	928484,35	1654396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2020У	928484,77	1654402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2069У	928474,46	1654403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2068У	928474,18	1654397,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2018У	928484,35	1654396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2020У	5,34	—	—
н2020У	н2069У	10,35	—	—
н2069У	н2068У	5,45	—	—
н2068У	н2018У	10,20	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ511

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
510	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У512

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2020У	928484,77	1654402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2022У	928485,52	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2070У	928475,12	1654411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2069У	928474,46	1654403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2020У	928484,77	1654402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020У	н2022У	8,96	—	—
н2022У	н2070У	10,43	—	—
н2070У	н2069У	8,88	—	—
н2069У	н2020У	10,35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ512

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
511	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ513

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2022У	928485,52	1654411,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2024У	928486,19	1654417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2071У	928478,57	1654417,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2072У	928475,63	1654417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2070У	928475,12	1654411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2022У	928485,52	1654411,10	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений
(определений)программного обеспечения CREDO
DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022У	н2024У	6,13	—	—
н2024У	н2071У	7,64	—	—
н2071У	н2072У	2,95	—	—
н2072У	н2070У	6,10	—	—
н2070У	н2022У	10,43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ513

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
512	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ514

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2024У	928486,19	1654417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2026У	928486,63	1654421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2073У	928479,01	1654422,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2071У	928478,57	1654417,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2024У	928486,19	1654417,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2024У	н2026У	4,78	—	—
н2026У	н2073У	7,64	—	—
н2073У	н2071У	4,73	—	—
н2071У	н2024У	7,64	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ514

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
513	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У515

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2026У	928486,63	1654421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2028У	928487,26	1654428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2074У	928479,49	1654429,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2073У	928479,01	1654422,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2026У	928486,63	1654421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2026У	н2028У	6,71	—	—
н2028У	н2074У	7,79	—	—
н2074У	н2073У	6,81	—	—
н2073У	н2026У	7,64	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ515

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
514	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ516

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2028У	928487,26	1654428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1804	928487,74	1654434,03	—	0,10	—
н2075У	928479,83	1654434,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2074У	928479,49	1654429,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2028У	928487,26	1654428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2028У	1804	5,42	—	—
1804	н2075У	7,94	—	—
н2075У	н2074У	5,42	—	—
н2074У	н2028У	7,79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
515	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ517

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1804	928487,74	1654434,03	—	0,10	—
н2076У	928487,95	1654438,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1803	928488,16	1654443,87	—	0,10	—
н2077У	928480,34	1654444,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2075У	928479,83	1654434,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1804	928487,74	1654434,03	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1804	н2076У	4,86	—	—
н2076У	1803	4,98	—	—
1803	н2077У	7,84	—	—
н2077У	н2075У	9,82	—	—
н2075У	1804	7,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ517

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
516	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У518

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1803	928488,16	1654443,87	—	0,10	—
н2030У	928488,62	1654448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2078У	928480,70	1654449,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2077У	928480,34	1654444,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1803	928488,16	1654443,87	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
1803	н2030У	4,77	—	—
н2030У	н2078У	7,94	—	—
н2078У	н2077У	4,75	—	—
н2077У	1803	7,84	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
517	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ519

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2030У	928488,62	1654448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2032У	928489,00	1654453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2079У	928481,24	1654453,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2078У	928480,70	1654449,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2030У	928488,62	1654448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2030У	н2032У	4,67	—	—
н2032У	н2079У	7,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2079У	н2078У	4,74	—	—
н2078У	н2030У	7,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
518	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ520

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2032У	928489,00	1654453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2034У	928489,35	1654458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2080У	928481,50	1654458,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2079У	928481,24	1654453,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2032У	928489,00	1654453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2032У	н2034У	5,04	—	—
н2034У	н2080У	7,88	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2080У	н2079У	5,06	—	—
н2079У	н2032У	7,79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
519	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ521

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2034У	928489,35	1654458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2036У	928489,79	1654463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2081У	928481,90	1654464,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2080У	928481,50	1654458,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2034У	928489,35	1654458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2034У	н2036У	4,92	—	—
н2036У	н2081У	7,95	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2081У	н2080У	5,19	—	—
н2080У	н2034У	7,88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
520	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ522

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2036У	928489,79	1654463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2038У	928490,49	1654468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2082У	928482,05	1654469,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2081У	928481,90	1654464,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2036У	928489,79	1654463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2036У	н2038У	5,37	—	—
н2038У	н2082У	8,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2082У	н2081У	5,47	—	—
н2081У	н2036У	7,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
521	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ523**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2038У	928490,49	1654468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2040У	928491,11	1654473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2083У	928480,93	1654474,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2084У	928480,60	1654469,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2082У	928482,05	1654469,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2038У	928490,49	1654468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ523**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2038У	н2040У	4,83	—	—
н2040У	н2083У	10,21	—	—
н2083У	н2084У	4,37	—	—
н2084У	н2082У	1,45	—	—
н2082У	н2038У	8,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ523

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
522	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ524

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2040У	928491,11	1654473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2042У	928491,79	1654477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2085У	928481,45	1654479,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2083У	928480,93	1654474,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2040У	928491,11	1654473,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2040У	н2042У	4,57	—	—
н2042У	н2085У	10,45	—	—
н2085У	н2083У	5,32	—	—
н2083У	н2040У	10,21	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
523	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :3У525**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2042У	928491,79	1654477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2044У	928492,32	1654483,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2048У	928490,68	1654483,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2086У	928482,29	1654484,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2085У	928481,45	1654479,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2042У	928491,79	1654477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :3У525**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2042У	н2044У	5,36	—	—
н2044У	н2048У	1,64	—	—
н2048У	н2086У	8,47	—	—
н2086У	н2085У	5,08	—	—
н2085У	н2042У	10,45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
524	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ526

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2048У	928490,68	1654483,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2047У	928491,38	1654488,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2046У	928493,11	1654488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2051У	928493,46	1654492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2087У	928483,57	1654493,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2086У	928482,29	1654484,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2048У	928490,68	1654483,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2048У	н2047У	5,12	—	—
н2047У	н2046У	1,73	—	—
н2046У	н2051У	4,13	—	—
н2051У	н2087У	9,99	—	—
н2087У	н2086У	9,42	—	—
н2086У	н2048У	8,47	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
525	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ527

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2051У	928493,46	1654492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2050У	928495,90	1654495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2053У	928495,81	1654500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2056У	928492,41	1654501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2088У	928484,43	1654502,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2087У	928483,57	1654493,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2051У	928493,46	1654492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2051У	н2050У	3,75	—	—
н2050У	н2053У	5,78	—	—
н2053У	н2056У	3,41	—	—
н2056У	н2088У	8,04	—	—
н2088У	н2087У	8,44	—	—
н2087У	н2051У	9,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ527

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
526	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ528

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2056У	928492,41	1654501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2055У	928492,82	1654507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2089У	928485,17	1654508,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2088У	928484,43	1654502,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2056У	928492,41	1654501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2056У	н2055У	6,39	—	—
н2055У	н2089У	7,74	—	—
н2089У	н2088У	6,63	—	—
н2088У	н2056У	8,04	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ528

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
527	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ529

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2055У	928492,82	1654507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2058У	928493,46	1654514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2090У	928485,72	1654515,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2089У	928485,17	1654508,70	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2055У	928492,82	1654507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2055У	н2058У	7,01	—	—
н2058У	н2090У	7,82	—	—
н2090У	н2089У	6,93	—	—
н2089У	н2055У	7,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ529

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
528	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ530

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2058У	928493,46	1654514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2060У	928494,32	1654520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2091У	928486,25	1654521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2090У	928485,72	1654515,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2058У	928493,46	1654514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н2060У	6,03	—	—
н2060У	н2091У	8,14	—	—
н2091У	н2090У	5,95	—	—
н2090У	н2058У	7,82	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ530

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
529	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ531

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2060У	928494,32	1654520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2063У	928495,24	1654527,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2092У	928487,09	1654528,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2091У	928486,25	1654521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2060У	928494,32	1654520,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2060У	н2063У	7,14	—	—
н2063У	н2092У	8,22	—	—
н2092У	н2091У	7,16	—	—
н2091У	н2060У	8,14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
530	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ532

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2093У	928998,47	1655043,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2094У	928999,85	1655048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2095У	928996,40	1655049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2096У	928995,06	1655044,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2093У	928998,47	1655043,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2093У	н2094У	4,90	—	—
н2094У	н2095У	3,59	—	—
н2095У	н2096У	5,06	—	—
н2096У	н2093У	3,51	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ532

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
531	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ533

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2097У	928985,94	1655047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2098У	928994,65	1655079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2099У	928993,46	1655081,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2100У	928991,37	1655083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2101У	928962,35	1655090,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2102У	928953,45	1655056,20	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1568У	928951,00	1655046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1567У	928983,39	1655038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2097У	928985,94	1655047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1716У	928981,44	1655045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1717У	928982,85	1655050,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1718У	928979,67	1655051,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1719У	928978,53	1655046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1716У	928981,44	1655045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2097У	н2098У	32,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2098У	н2099У	2,82	—	—
н2099У	н2100У	2,38	—	—
н2100У	н2101У	29,89	—	—
н2101У	н2102У	35,12	—	—
н2102У	н1568У	9,68	—	—
н1568У	н1567У	33,47	—	—
н1567У	н2097У	9,61	—	—
н1716У	н1717У	5,46	—	—
н1717У	н1718У	3,27	—	—
н1718У	н1719У	5,14	—	—
н1719У	н1716У	3,09	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У533

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
532	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ534

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2103У	929005,98	1655328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2104У	929007,58	1655333,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2105У	929001,51	1655335,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2106У	929000,14	1655331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2103У	929005,98	1655328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2103У	н2104У	4,91	—	—
н2104У	н2105У	6,36	—	—
н2105У	н2106У	4,39	—	—
н2106У	н2103У	6,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ534

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
533	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ535

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1446У	928767,20	1655211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1455У	928780,51	1655264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1457У	928764,79	1655267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1456У	928761,11	1655253,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1459У	928752,19	1655256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1458У	928755,87	1655270,11	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1081У	928752,54	1655271,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1080У	928750,24	1655261,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1083У	928739,04	1655264,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1082У	928741,38	1655274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2107У	928722,39	1655279,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2108У	928718,07	1655279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2109У	928715,15	1655275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2110У	928704,96	1655238,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2111У	928708,33	1655233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2112У	928747,24	1655222,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2113У	928752,87	1655227,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2114У	928762,57	1655224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1447У	928760,21	1655213,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1446У	928767,20	1655211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446У	н1455У	54,53	—	—
н1455У	н1457У	16,02	—	—
н1457У	н1456У	14,48	—	—
н1456У	н1459У	9,22	—	—
н1459У	н1458У	14,48	—	—
н1458У	н1081У	3,69	—	—
н1081У	н1080У	10,38	—	—
н1080У	н1083У	11,59	—	—
н1083У	н1082У	10,34	—	—
н1082У	н2107У	19,64	—	—
н2107У	н2108У	4,36	—	—
н2108У	н2109У	4,37	—	—
н2109У	н2110У	38,52	—	—
н2110У	н2111У	6,28	—	—
н2111У	н2112У	40,28	—	—
н2112У	н2113У	6,98	—	—
н2113У	н2114У	10,05	—	—
н2114У	н1447У	10,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1447У

н1446У

7,24

—

—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ535

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2912 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
534	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ536

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1463У	928793,17	1655293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1477У	928793,47	1655309,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1476У	928802,14	1655341,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2115У	928785,82	1655346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2116У	928746,17	1655355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2117У	928739,41	1655354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2118У	928734,69	1655348,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1468У	928725,06	1655312,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1467У	928728,04	1655311,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1466У	928732,36	1655310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1465У	928742,96	1655307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1464У	928762,10	1655302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1463У	928793,17	1655293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1463У	н1477У	16,76	—	—
н1477У	н1476У	32,57	—	—
н1476У	н2115У	16,96	—	—
н2115У	н2116У	40,80	—	—
н2116У	н2117У	6,91	—	—
н2117У	н2118У	7,17	—	—
н2118У	н1468У	37,16	—	—
н1468У	н1467У	3,22	—	—
н1467У	н1466У	4,48	—	—
н1466У	н1465У	11,02	—	—
н1465У	н1464У	19,76	—	—
н1464У	н1463У	32,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка :3У536**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3207 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
535	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ537**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2119У	928665,49	1655242,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2120У	928674,37	1655272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2121У	928656,74	1655278,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2122У	928648,58	1655251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2123У	928647,52	1655248,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2119У	928665,49	1655242,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка :ЗУ537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2119У	н2120У	31,33	—	—
н2120У	н2121У	18,48	—	—
н2121У	н2122У	28,04	—	—
н2122У	н2123У	3,38	—	—
н2123У	н2119У	18,81	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ537

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
536	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ538

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1329У	928654,18	1655228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1330У	928658,87	1655244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2124У	928647,52	1655248,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2125У	928642,85	1655231,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1329У	928654,18	1655228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	17,29	—	—
н1330У	н2124У	11,88	—	—
н2124У	н2125У	17,47	—	—
н2125У	н1329У	11,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ538

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
537	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ539

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2128У	928961,47	1655397,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1745	928968,79	1655424,50	—	0,10	—
1746	928977,22	1655456,33	—	0,10	—
1756	928964,29	1655459,52	—	0,10	—
1757	928959,99	1655444,86	—	0,10	—
н2129У	928935,05	1655451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1805	928928,78	1655453,51	—	0,10	—
н2130У	928921,55	1655425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2131У	928917,28	1655408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2128У	928961,47	1655397,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	1745	28,11	—	—
1745	1746	32,93	—	—
1746	1756	13,32	—	—
1756	1757	15,28	—	—
1757	н2129У	25,88	—	—
н2129У	1805	6,51	—	—
1805	н2130У	28,77	—	—
н2130У	н2131У	18,06	—	—
н2131У	н2128У	45,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
538	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ540

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2130У	928921,55	1655425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1805	928928,78	1655453,51	—	0,10	—
7	928894,69	1655462,95	—	0,10	—
н2132У	928891,00	1655463,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2133У	928886,25	1655442,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2134У	928875,46	1655445,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2135У	928874,83	1655441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2136У	928874,19	1655437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2137У	928901,32	1655430,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2130У	928921,55	1655425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2130У	1805	28,77	—	—
1805	7	35,37	—	—
7	н2132У	3,75	—	—
н2132У	н2133У	21,22	—	—
н2133У	н2134У	11,01	—	—
н2134У	н2135У	3,64	—	—
н2135У	н2136У	3,64	—	—
н2136У	н2137У	28,18	—	—
н2137У	н2130У	20,76	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ540

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
539	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ541

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н2138У	928895,03	1655401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2139У	928898,85	1655418,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2137У	928901,32	1655430,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2136У	928874,19	1655437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1758	928868,52	1655406,22	—	0,10	—
1759	928862,92	1655387,00	—	0,10	—
н2140У	928868,85	1655384,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2141У	928891,93	1655401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2138У	928895,03	1655401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2138У	н2139У	17,86	—	—
н2139У	н2137У	11,83	—	—
н2137У	н2136У	28,18	—	—
н2136У	1758	32,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1758	1759	20,02	—	—
1759	н2140У	6,41	—	—
н2140У	н2141У	28,91	—	—
н2141У	н2138У	3,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ541

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
540	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ542

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2142У	929164,56	1655309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2143У	929177,26	1655359,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2144У	929154,36	1655364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2145У	929141,80	1655315,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2142У	929164,56	1655309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142У	н2143У	51,72	—	—
н2143У	н2144У	23,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2144У	н2145У	50,43	—	—
н2145У	н2142У	23,59	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ542

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
541	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ543

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н658У	928935,64	1655009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2146У	928945,90	1655048,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2147У	928905,72	1655059,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н659У	928895,12	1655019,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н658У	928935,64	1655009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н2146У	40,42	—	—
н2146У	н2147У	41,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2147У	н659У	41,44	—	—
н659У	н658У	41,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
542	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ544

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2148У	928884,57	1655006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2149У	928895,04	1655052,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2150У	928889,73	1655056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2151У	928845,47	1655066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2152У	928843,50	1655065,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2153У	928829,92	1655020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2148У	928884,57	1655006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2148У	н2149У	47,64	—	—
н2149У	н2150У	6,92	—	—
н2150У	н2151У	45,23	—	—
н2151У	н2152У	2,01	—	—
н2152У	н2153У	47,20	—	—
н2153У	н2148У	56,58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ544

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2699±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
543	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ545

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2154У	928549,07	1655076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2155У	928553,20	1655084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2156У	928544,73	1655089,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2157У	928540,59	1655081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2154У	928549,07	1655076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2154У	н2155У	9,16	—	—
н2155У	н2156У	9,49	—	—
н2156У	н2157У	9,16	—	—
н2157У	н2154У	9,50	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ545

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
544	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ546

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1807	928832,23	1655271,91	—	0,10	—
н2158У	928840,01	1655304,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2159У	928833,93	1655305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2160У	928818,88	1655247,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2161У	928810,91	1655212,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2162У	928812,69	1655211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1806	928826,53	1655273,13	—	0,10	—
1807	928832,23	1655271,91	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1807	н2158У	33,11	—	—
н2158У	н2159У	6,31	—	—
н2159У	н2160У	60,28	—	—
н2160У	н2161У	35,94	—	—
н2161У	н2162У	1,83	—	—
н2162У	1806	62,76	—	—
1806	1807	5,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ546

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
545	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ547

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2163У	928858,58	1655073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2164У	928860,84	1655081,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1656	928817,00	1655093,82	—	0,10	—
1657	928787,75	1655101,62	—	0,10	—
н2165У	928812,69	1655211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2161У	928810,91	1655212,35	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2166У	928783,79	1655093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2163У	928858,58	1655073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2163У	н2164У	8,03	—	—
н2164У	1656	45,68	—	—
1656	1657	30,27	—	—
1657	н2165У	113,08	—	—
н2165У	н2161У	1,83	—	—
н2161У	н2166У	122,17	—	—
н2166У	н2163У	77,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ547

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
546	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ548

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2167У	928873,02	1655114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2168У	928873,64	1655116,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2169У	928895,80	1655191,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2165У	928812,69	1655211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2161У	928810,91	1655212,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2166У	928783,79	1655093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2163У	928858,58	1655073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2170У	928860,83	1655081,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1662	928863,09	1655080,34	—	0,10	—
н2167У	928873,02	1655114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2167У	н2168У	2,22	—	—
н2168У	н2169У	78,80	—	—
н2169У	н2165У	85,47	—	—
н2165У	н2161У	1,83	—	—
н2161У	н2166У	122,17	—	—
н2166У	н2163У	77,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2163У	н2170У	8,03	—	—
н2170У	1662	2,35	—	—
1662	н2167У	35,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ548

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10269 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
547	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ549

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1808	928896,88	1655195,68	—	0,10	—
н2171У	928920,56	1655281,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2158У	928840,01	1655304,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2172У	928833,93	1655305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2160У	928818,88	1655247,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2161У	928810,91	1655212,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2165У	928812,69	1655211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2169У	928895,80	1655191,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1808	928896,88	1655195,68	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1808	н2171У	89,31	—	—
н2171У	н2158У	83,58	—	—
н2158У	н2172У	6,31	—	—
н2172У	н2160У	60,28	—	—
н2160У	н2161У	35,94	—	—
н2161У	н2165У	1,83	—	—
н2165У	н2169У	85,47	—	—
н2169У	1808	3,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ549

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8421±—
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
548	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ550

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2173У	928957,24	1655381,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2128У	928961,47	1655397,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2131У	928917,28	1655408,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2130У	928921,55	1655425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2137У	928901,32	1655430,34	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2138У	928895,03	1655401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2174У	928951,03	1655387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2173У	928957,24	1655381,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2173У	н2128У	16,21	—	—
н2128У	н2131У	45,48	—	—
н2131У	н2130У	18,06	—	—
н2130У	н2137У	20,76	—	—
н2137У	н2138У	29,69	—	—
н2138У	н2174У	57,76	—	—
н2174У	н2173У	8,28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У550

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	край Камчатский, район Усть-Камчатский , п.Усть-Камчатск, ул.Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 \pm —
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
549	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ551

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2175У	928971,98	1654971,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2176У	929002,20	1655083,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2177У	929024,04	1655163,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2178У	929053,64	1655273,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2179У	929060,71	1655300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1614У	929207,10	1655268,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2180У	929290,59	1655247,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2181У	929319,88	1655240,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2182У	929323,18	1655254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2183У	929064,01	1655313,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1639У	929070,84	1655331,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1638У	929069,81	1655334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1637У	929081,88	1655378,88	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1636У	929085,77	1655384,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1635У	929092,23	1655387,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1634У	929098,91	1655386,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1633У	929138,52	1655376,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2184У	929153,73	1655372,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2185У	929153,73	1655380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2186У	929150,43	1655380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2187У	929089,15	1655395,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2188У	929117,22	1655509,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2189У	929109,34	1655515,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1817	929106,01	1655502,01	—	0,10	—
1816	929099,74	1655479,41	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1600У	929092,11	1655448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1599У	929081,04	1655401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2190У	929079,92	1655401,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1580У	929078,51	1655395,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1579У	929069,29	1655359,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2191У	929058,96	1655319,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2192У	929049,47	1655314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2193У	928953,75	1655342,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2194У	928954,12	1655353,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1811	928953,90	1655356,22	—	0,10	—
1810	928958,24	1655372,60	—	0,10	—
н2195У	928962,24	1655382,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1578У	928976,74	1655382,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1577У	928997,94	1655383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1576У	929042,93	1655372,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1583У	929048,32	1655392,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2196У	929035,80	1655395,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1598У	929038,48	1655406,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1597У	929025,27	1655409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1596У	929023,37	1655402,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1595У	928976,82	1655413,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1594У	928972,69	1655423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1593У	928980,31	1655449,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1592У	929045,92	1655433,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1591У	929063,16	1655441,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1747	929064,77	1655447,76	—	0,10	—
1748	929047,76	1655438,97	—	0,10	—
н2197У	928981,70	1655455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1755	928977,21	1655456,33	—	0,10	—
н2128У	928961,47	1655397,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2173У	928957,24	1655381,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1754	928949,81	1655354,16	—	0,10	—
н2198У	928948,06	1655351,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2199У	928945,88	1655348,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2200У	928943,16	1655344,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1696	928935,94	1655348,14	—	0,10	—
1697	928919,30	1655353,36	—	0,10	—
н2201У	928807,74	1655386,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2202У	928731,75	1655407,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2203У	928716,11	1655410,34	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2204У	928709,67	1655409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1824	928722,59	1655471,67	—	0,10	—
1823	928735,27	1655519,36	—	0,10	—
1822	928744,78	1655555,12	—	0,10	—
н2205У	928758,14	1655605,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2206У	928773,00	1655661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2207У	928781,91	1655694,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2208У	928799,38	1655760,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2209У	928801,74	1655769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1809	928815,26	1655820,22	—	0,10	—
н2210У	928801,40	1655826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1813	928733,79	1655568,41	—	0,10	—
н2211У	928729,61	1655548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1820	928719,17	1655499,35	—	0,10	—
1819	928713,65	1655476,80	—	0,10	—
1818	928703,10	1655435,72	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2212У	928690,55	1655393,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2213У	928688,46	1655390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2214У	928680,44	1655372,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2215У	928667,11	1655334,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2216У	928656,47	1655304,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2217У	928652,13	1655291,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2218У	928641,16	1655257,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2219У	928634,76	1655236,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2220У	928605,19	1655130,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2221У	928592,26	1655078,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2222У	928581,69	1655030,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2223У	928598,31	1655027,30	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2224У	928607,34	1655026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2225У	928638,89	1655020,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2226У	928734,18	1654993,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2227У	928758,69	1654986,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2228У	928757,61	1654982,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1821	928761,83	1654981,76	—	0,10	—
н2229У	928773,50	1654978,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2230У	928774,40	1654981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2231У	928838,53	1654963,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2232У	928822,29	1654912,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2233У	928826,97	1654911,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2234У	928846,71	1654959,83	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2235У	928850,62	1654960,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2236У	928913,80	1654944,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2237У	928912,90	1654940,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1812	928944,89	1654933,45	—	0,10	—
н2238У	928948,68	1654943,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2239У	928957,97	1654951,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2240У	928963,73	1654956,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2175У	928971,98	1654971,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2148У	928884,57	1655006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2149У	928895,04	1655052,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2150У	928889,73	1655056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2151У	928845,47	1655066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2152У	928843,50	1655065,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2153У	928829,92	1655020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2148У	928884,57	1655006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1814	928910,38	1655104,04	—	0,10	—
1815	928873,02	1655114,23	—	0,10	—
н2241У	928873,64	1655116,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2242У	928878,42	1655118,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2243У	928920,56	1655281,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1700	928926,41	1655303,07	—	0,10	—
1699	928845,21	1655325,59	—	0,10	—
н2244У	928840,01	1655304,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2245У	928833,93	1655305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2246У	928818,88	1655247,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2247У	928783,79	1655093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2248У	928858,58	1655073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2249У	928860,83	1655081,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2250У	928901,29	1655069,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1814	928910,38	1655104,04	—	0,10	—
н1478У	928804,41	1655282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1473У	928809,91	1655289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1474У	928826,16	1655352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2251У	928829,80	1655366,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2252У	928827,49	1655373,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2253У	928803,13	1655380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2254У	928729,95	1655400,39	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2255У	928716,59	1655401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2256У	928711,87	1655401,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2257У	928701,60	1655395,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2258У	928694,48	1655386,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2259У	928687,25	1655370,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2260У	928662,15	1655299,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2261У	928668,17	1655296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2262У	928691,29	1655296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2263У	928709,05	1655293,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2264У	928713,07	1655294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2265У	928715,37	1655297,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н1490У	928717,27	1655303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1488У	928734,36	1655361,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1489У	928786,48	1655348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2266У	928791,57	1655347,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2267У	928790,76	1655344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2115У	928785,82	1655346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2268У	928777,36	1655348,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2116У	928746,17	1655355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2117У	928739,41	1655354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2118У	928734,69	1655348,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1468У	928725,06	1655312,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1469У	928718,73	1655291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1470У	928720,60	1655286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1471У	928724,23	1655283,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1680	928757,22	1655274,70	—	0,10	—
1676	928766,14	1655272,36	—	0,10	—
н1472У	928773,12	1655269,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1460У	928784,62	1655268,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1461У	928789,00	1655270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1462У	928793,03	1655285,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1478У	928804,41	1655282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1510У	929023,11	1655182,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1511У	929046,40	1655270,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1512У	929040,96	1655274,42	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1513У	929024,04	1655279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2269У	928998,57	1655286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2270У	928996,25	1655286,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2271У	928994,29	1655286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2272У	928992,31	1655285,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2273У	928990,65	1655283,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2274У	928987,79	1655283,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2275У	928985,09	1655283,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2276У	928970,96	1655287,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2277У	928963,54	1655258,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2278У	928983,79	1655253,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2279У	928990,56	1655259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2280У	929003,62	1655256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2281У	929000,47	1655244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1497У	928948,85	1655257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1498У	928966,40	1655329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1499У	928965,19	1655331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1500У	928951,71	1655335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1501У	928946,42	1655322,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1502У	928935,22	1655307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1503У	928928,56	1655289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1504У	928917,07	1655240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1509У	928916,29	1655237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1516У	928905,45	1655197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1515У	929004,34	1655172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1514У	929008,72	1655187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1510У	929023,11	1655182,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1566У	928965,51	1654973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1567У	928983,39	1655038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2098У	928994,65	1655079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2099У	928993,46	1655081,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2100У	928991,37	1655083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2101У	928962,35	1655090,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1568У	928951,00	1655046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1569У	928938,88	1655000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2282У	928929,37	1654966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2283У	928927,14	1654966,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
85	928939,31	1655011,58	—	0,10	—
н2284У	928948,85	1655047,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2285У	928958,77	1655091,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2286У	928918,84	1655100,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
140	928915,36	1655098,30	—	0,10	—
141	928908,49	1655071,61	—	0,10	—
н2287У	928879,40	1654963,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2288У	928879,77	1654960,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2289У	928880,64	1654958,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2290У	928928,43	1654946,91	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2291У	928945,59	1654949,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1571У	928957,55	1654959,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1572У	928958,79	1654960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1566У	928965,51	1654973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1391У	928762,10	1655084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1392У	928787,11	1655179,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1393У	928696,25	1655203,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2292У	928693,84	1655205,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2293У	928667,20	1655108,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2294У	928666,89	1655100,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2295У	928670,69	1655091,17	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1415У	928740,17	1655073,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1416У	928748,55	1655071,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1417У	928752,71	1655071,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1412У	928755,75	1655073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1651	928759,54	1655074,94	—	0,10	—
н1391У	928762,10	1655084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2296У	928776,53	1655186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2297У	928778,92	1655195,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2298У	928779,39	1655197,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1452У	928786,67	1655195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1453У	928803,39	1655257,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1454У	928793,14	1655264,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1455У	928780,51	1655264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1457У	928764,79	1655267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1458У	928755,87	1655270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1081У	928752,54	1655271,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1082У	928741,38	1655274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2107У	928722,39	1655279,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2108У	928718,07	1655279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2109У	928715,15	1655275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2110У	928704,96	1655238,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2111У	928708,33	1655233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2112У	928747,24	1655222,93	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2113У	928752,87	1655227,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2114У	928762,57	1655224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1447У	928760,21	1655213,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1448У	928698,01	1655230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2299У	928713,04	1655281,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2300У	928708,33	1655288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2301У	928690,22	1655291,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2302У	928661,93	1655291,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2303У	928660,49	1655291,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2304У	928659,15	1655291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2121У	928656,74	1655278,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2122У	928648,58	1655251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2123У	928647,52	1655248,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2305У	928640,22	1655229,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2306У	928642,38	1655225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2307У	928644,46	1655223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2308У	928646,45	1655221,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2309У	928669,13	1655215,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1450У	928687,82	1655210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1451У	928692,35	1655208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1444У	928761,76	1655190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2296У	928776,53	1655186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1397У	928666,36	1655077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1390У	928658,36	1655079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1383У	928658,47	1655086,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1384У	928687,78	1655199,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1385У	928687,13	1655203,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1386У	928683,40	1655206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1387У	928668,48	1655210,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1633	928654,68	1655211,38	—	0,10	—
1632	928641,06	1655214,64	—	0,10	—
1635	928635,38	1655191,34	—	0,10	—
1825	928623,82	1655167,96	—	0,10	—
1826	928618,50	1655148,60	—	0,10	—
н2310У	928604,11	1655092,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2311У	928593,36	1655049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1644	928595,56	1655036,74	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2312У	928603,07	1655034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2313У	928621,82	1655030,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2314У	928649,17	1655024,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2315У	928653,13	1655028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1396У	928656,81	1655042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1397У	928666,36	1655077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2316У	928870,85	1654962,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2317У	928872,66	1654963,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2318У	928874,05	1654964,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2319У	928875,07	1654966,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1432У	928875,75	1654969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1433У	928880,48	1654988,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1434У	928878,73	1654991,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1435У	928875,43	1654993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1424У	928821,65	1655008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1425У	928837,54	1655061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1426У	928834,28	1655069,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1427У	928812,04	1655075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2320У	928805,09	1655077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2321У	928804,09	1655072,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2322У	928808,31	1655071,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2323У	928802,65	1655050,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2324У	928798,13	1655051,59	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2325У	928787,03	1655011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2326У	928785,42	1655012,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2327У	928780,94	1654995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2328У	928780,50	1654993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2329У	928780,47	1654990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2330У	928780,93	1654988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2331У	928781,87	1654986,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2332У	928868,78	1654962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2316У	928870,85	1654962,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1418У	928779,72	1655007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1419У	928798,59	1655076,61	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1420У	928797,92	1655079,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1421У	928778,94	1655083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1422У	928775,80	1655083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2333У	928765,53	1655075,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2334У	928760,12	1655068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2335У	928753,61	1655059,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2336У	928748,98	1655040,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2337У	928752,12	1655034,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2338У	928756,69	1655033,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2339У	928754,42	1655021,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2340У	928744,51	1655023,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		DAT 3.2
н2341У	928738,97	1655001,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2342У	928738,88	1655000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2343У	928739,32	1654999,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2344У	928740,38	1654998,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2345У	928767,41	1654990,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2346У	928769,87	1654991,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2347У	928772,16	1654991,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2348У	928773,94	1654993,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2349У	928775,58	1654994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2350У	928776,84	1654996,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1418У	928779,72	1655007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н1532У	928998,64	1655091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1533У	929016,32	1655157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1534У	929015,32	1655161,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1535У	929012,43	1655163,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1536У	928990,64	1655167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1537У	928977,53	1655171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1538У	928974,64	1655169,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1539У	928963,08	1655123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1540У	928969,97	1655114,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1541У	928967,75	1655104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1542У	928957,74	1655107,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1543У	928955,96	1655101,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1544У	928957,08	1655097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1545У	928991,75	1655090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1532У	928998,64	1655091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1517У	928951,92	1655101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1518У	928969,92	1655167,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1519У	928969,03	1655175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1520У	928934,13	1655183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1521У	928931,46	1655179,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1522У	928920,35	1655139,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1523У	928923,02	1655138,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1524У	928922,79	1655136,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1525У	928928,57	1655135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1526У	928923,68	1655118,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1527У	928915,68	1655120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1528У	928913,01	1655110,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1529У	928914,57	1655108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1530У	928948,78	1655100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1531У	928950,71	1655100,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1517У	928951,92	1655101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1553У	929045,68	1655278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1554У	929049,52	1655280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н1555У	929052,67	1655293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2351У	929053,26	1655294,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2352У	929053,49	1655297,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2353У	929053,22	1655299,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2354У	929052,33	1655302,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2355У	929051,01	1655304,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2356У	929049,25	1655305,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2357У	929047,21	1655307,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2358У	929044,89	1655308,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2359У	928972,63	1655328,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2360У	928971,70	1655328,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2361У	928971,05	1655328,05	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2362У	928970,53	1655327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2363У	928962,28	1655296,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2364У	928964,40	1655294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1565У	928971,57	1655291,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1563У	928985,65	1655287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1561У	928987,55	1655294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2365У	928988,78	1655293,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1562У	929038,50	1655279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1553У	929045,68	1655278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1399У	928703,64	1655030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1400У	928711,05	1655071,43	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2366У	928709,43	1655077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1402У	928689,05	1655082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2367У	928678,89	1655084,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2368У	928675,46	1655084,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2369У	928672,56	1655082,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2370У	928666,98	1655062,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2371У	928668,75	1655057,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2372У	928672,96	1655054,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2373У	928670,43	1655043,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2374У	928662,49	1655045,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2375У	928656,80	1655025,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2376У	928657,08	1655023,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2377У	928658,89	1655021,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2378У	928695,65	1655011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2379У	928698,24	1655011,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2380У	928699,55	1655014,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1404У	928702,96	1655028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1399У	928703,64	1655030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1405У	928739,46	1655020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1406У	928750,19	1655061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1407У	928748,84	1655067,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1408У	928725,98	1655073,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		DAT 3.2
н2381У	928718,62	1655074,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2382У	928717,10	1655073,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2383У	928716,05	1655072,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2384У	928715,42	1655070,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2385У	928712,36	1655055,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2386У	928713,30	1655053,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2387У	928715,13	1655050,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2388У	928716,68	1655048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1409У	928719,07	1655047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1410У	928715,98	1655035,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2389У	928708,88	1655036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2390У	928704,07	1655014,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2391У	928703,81	1655012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2392У	928704,55	1655009,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2393У	928706,41	1655007,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2394У	928708,37	1655006,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1828	928711,42	1655005,69	—	0,10	—
1827	928728,35	1655001,20	—	0,10	—
н2395У	928731,16	1655000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2396У	928733,75	1655001,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2397У	928735,27	1655004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1405У	928739,46	1655020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1546У	928908,99	1655111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1547У	928927,44	1655179,02	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1548У	928926,77	1655185,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1549У	928904,10	1655190,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1550У	928888,76	1655130,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1551У	928891,43	1655119,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1552У	928900,67	1655113,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1546У	928908,99	1655111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2398У	929012,29	1655385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2399У	929017,10	1655399,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2400У	928976,31	1655410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2401У	928967,89	1655406,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2402У	928963,10	1655387,80	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2403У	928999,01	1655388,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н2398У	929012,29	1655385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1492У	928933,17	1655308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1493У	928941,36	1655338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1494У	928845,60	1655368,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1495У	928836,95	1655335,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1496У	928929,91	1655309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1492У	928933,17	1655308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2175У	н2176У	115,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2176У	н2177У	82,55	—	—
н2177У	н2178У	113,82	—	—
н2178У	н2179У	28,27	—	—
н2179У	н1614У	149,81	—	—
н1614У	н2180У	86,09	—	—
н2180У	н2181У	30,16	—	—
н2181У	н2182У	14,12	—	—
н2182У	н2183У	265,86	—	—
н2183У	н1639У	18,97	—	—
н1639У	н1638У	2,92	—	—
н1638У	н1637У	46,38	—	—
н1637У	н1636У	6,66	—	—
н1636У	н1635У	7,01	—	—
н1635У	н1634У	6,72	—	—
н1634У	н1633У	40,85	—	—
н1633У	н2184У	15,75	—	—
н2184У	н2185У	7,95	—	—
н2185У	н2186У	3,31	—	—
н2186У	н2187У	63,05	—	—
н2187У	н2188У	117,19	—	—
н2188У	н2189У	9,90	—	—
н2189У	1817	13,49	—	—
1817	1816	23,45	—	—
1816	н1600У	31,69	—	—
н1600У	н1599У	48,92	—	—
н1599У	н2190У	1,15	—	—
н2190У	н1580У	5,48	—	—
н1580У	н1579У	37,40	—	—
н1579У	н2191У	41,36	—	—
н2191У	н2192У	10,62	—	—
н2192У	н2193У	99,63	—	—
н2193У	н2194У	11,03	—	—
н2194У	1811	2,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1811	1810	16,95	—	—
1810	н2195У	10,43	—	—
н2195У	н1578У	14,51	—	—
н1578У	н1577У	21,22	—	—
н1577У	н1576У	46,37	—	—
н1576У	н1583У	20,52	—	—
н1583У	н2196У	12,82	—	—
н2196У	н1598У	11,62	—	—
н1598У	н1597У	13,66	—	—
н1597У	н1596У	7,86	—	—
н1596У	н1595У	47,86	—	—
н1595У	н1594У	11,13	—	—
н1594У	н1593У	27,31	—	—
н1593У	н1592У	67,62	—	—
н1592У	н1591У	19,08	—	—
н1591У	1747	6,28	—	—
1747	1748	19,15	—	—
1748	н2197У	68,03	—	—
н2197У	1755	4,62	—	—
1755	н2128У	61,03	—	—
н2128У	н2173У	16,21	—	—
н2173У	1754	28,53	—	—
1754	н2198У	3,40	—	—
н2198У	н2199У	3,90	—	—
н2199У	н2200У	4,08	—	—
н2200У	1696	7,89	—	—
1696	1697	17,44	—	—
1697	н2201У	116,38	—	—
н2201У	н2202У	78,77	—	—
н2202У	н2203У	15,94	—	—
н2203У	н2204У	6,50	—	—
н2204У	1824	63,56	—	—
1824	1823	49,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1823	1822	37,00	—	—
1822	н2205У	52,02	—	—
н2205У	н2206У	57,83	—	—
н2206У	н2207У	34,67	—	—
н2207У	н2208У	67,97	—	—
н2208У	н2209У	9,21	—	—
н2209У	1809	52,61	—	—
1809	н2210У	15,08	—	—
н2210У	1813	266,47	—	—
1813	н2211У	20,21	—	—
н2211У	1820	50,38	—	—
1820	1819	23,22	—	—
1819	1818	42,41	—	—
1818	н2212У	44,18	—	—
н2212У	н2213У	3,45	—	—
н2213У	н2214У	19,69	—	—
н2214У	н2215У	40,51	—	—
н2215У	н2216У	32,18	—	—
н2216У	н2217У	13,36	—	—
н2217У	н2218У	35,50	—	—
н2218У	н2219У	22,07	—	—
н2219У	н2220У	110,49	—	—
н2220У	н2221У	53,54	—	—
н2221У	н2222У	49,18	—	—
н2222У	н2223У	16,85	—	—
н2223У	н2224У	9,07	—	—
н2224У	н2225У	32,14	—	—
н2225У	н2226У	99,05	—	—
н2226У	н2227У	25,48	—	—
н2227У	н2228У	3,71	—	—
н2228У	1821	4,32	—	—
1821	н2229У	12,02	—	—
н2229У	н2230У	3,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2230У	н2231У	66,67	—	—
н2231У	н2232У	53,19	—	—
н2232У	н2233У	4,89	—	—
н2233У	н2234У	52,21	—	—
н2234У	н2235У	3,93	—	—
н2235У	н2236У	65,22	—	—
н2236У	н2237У	3,74	—	—
н2237У	1812	32,73	—	—
1812	н2238У	11,04	—	—
н2238У	н2239У	11,94	—	—
н2239У	н2240У	7,72	—	—
н2240У	н2175У	17,58	—	—
н2148У	н2149У	47,64	—	—
н2149У	н2150У	6,92	—	—
н2150У	н2151У	45,23	—	—
н2151У	н2152У	2,01	—	—
н2152У	н2153У	47,20	—	—
н2153У	н2148У	56,58	—	—
1814	1815	38,72	—	—
1815	н2241У	2,22	—	—
н2241У	н2242У	5,29	—	—
н2242У	н2243У	168,51	—	—
н2243У	1700	22,07	—	—
1700	1699	84,27	—	—
1699	н2244У	22,12	—	—
н2244У	н2245У	6,31	—	—
н2245У	н2246У	60,28	—	—
н2246У	н2247У	158,11	—	—
н2247У	н2248У	77,40	—	—
н2248У	н2249У	8,03	—	—
н2249У	н2250У	42,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2250У	1814	36,04	—	—
н1478У	н1473У	8,71	—	—
н1473У	н1474У	64,75	—	—
н1474У	н2251У	14,46	—	—
н2251У	н2252У	7,75	—	—
н2252У	н2253У	25,25	—	—
н2253У	н2254У	75,86	—	—
н2254У	н2255У	13,44	—	—
н2255У	н2256У	4,73	—	—
н2256У	н2257У	11,85	—	—
н2257У	н2258У	11,33	—	—
н2258У	н2259У	17,89	—	—
н2259У	н2260У	75,45	—	—
н2260У	н2261У	6,49	—	—
н2261У	н2262У	23,13	—	—
н2262У	н2263У	17,98	—	—
н2263У	н2264У	4,06	—	—
н2264У	н2265У	4,06	—	—
н2265У	н1490У	6,68	—	—
н1490У	н1488У	60,05	—	—
н1488У	н1489У	53,60	—	—
н1489У	н2266У	5,24	—	—
н2266У	н2267У	3,18	—	—
н2267У	н2115У	5,13	—	—
н2115У	н2268У	8,70	—	—
н2268У	н2116У	32,10	—	—
н2116У	н2117У	6,91	—	—
н2117У	н2118У	7,17	—	—
н2118У	н1468У	37,16	—	—
н1468У	н1469У	21,88	—	—
н1469У	н1470У	5,93	—	—
н1470У	н1471У	4,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1471У	1680	34,26	—	—
1680	1676	9,22	—	—
1676	н1472У	7,39	—	—
н1472У	н1460У	11,56	—	—
н1460У	н1461У	4,77	—	—
н1461У	н1462У	15,66	—	—
н1462У	н1478У	11,74	—	—
н1510У	н1511У	90,48	—	—
н1511У	н1512У	6,87	—	—
н1512У	н1513У	17,53	—	—
н1513У	н2269У	26,60	—	—
н2269У	н2270У	2,32	—	—
н2270У	н2271У	2,03	—	—
н2271У	н2272У	2,22	—	—
н2272У	н2273У	2,18	—	—
н2273У	н2274У	2,88	—	—
н2274У	н2275У	2,71	—	—
н2275У	н2276У	14,66	—	—
н2276У	н2277У	29,81	—	—
н2277У	н2278У	20,98	—	—
н2278У	н2279У	9,39	—	—
н2279У	н2280У	13,46	—	—
н2280У	н2281У	12,66	—	—
н2281У	н1497У	53,41	—	—
н1497У	н1498У	73,27	—	—
н1498У	н1499У	2,85	—	—
н1499У	н1500У	13,92	—	—
н1500У	н1501У	13,21	—	—
н1501У	н1502У	18,96	—	—
н1502У	н1503У	19,64	—	—
н1503У	н1504У	50,16	—	—
н1504У	н1509У	2,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1509У	н1516У	41,38	—	—
н1516У	н1515У	102,12	—	—
н1515У	н1514У	15,66	—	—
н1514У	н1510У	15,04	—	—
н1566У	н1567У	67,39	—	—
н1567У	н2098У	42,45	—	—
н2098У	н2099У	2,82	—	—
н2099У	н2100У	2,38	—	—
н2100У	н2101У	29,89	—	—
н2101У	н1568У	44,79	—	—
н1568У	н1569У	47,77	—	—
н1569У	н2282У	35,75	—	—
н2282У	н2283У	2,28	—	—
н2283У	85	46,54	—	—
85	н2284У	37,28	—	—
н2284У	н2285У	44,54	—	—
н2285У	н2286У	41,14	—	—
н2286У	140	4,36	—	—
140	141	27,56	—	—
141	н2287У	112,38	—	—
н2287У	н2288У	2,23	—	—
н2288У	н2289У	2,20	—	—
н2289У	н2290У	49,26	—	—
н2290У	н2291У	17,32	—	—
н2291У	н1571У	15,60	—	—
н1571У	н1572У	1,62	—	—
н1572У	н1566У	14,72	—	—
н1391У	н1392У	97,81	—	—
н1392У	н1393У	94,12	—	—
н1393У	н2292У	3,13	—	—
н2292У	н2293У	100,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2293У	н2294У	8,50	—	—
н2294У	н2295У	9,93	—	—
н2295У	н1415У	71,72	—	—
н1415У	н1416У	8,65	—	—
н1416У	н1417У	4,23	—	—
н1417У	н1412У	3,56	—	—
н1412У	1651	3,94	—	—
1651	н1391У	9,87	—	—
н2296У	н2297У	9,42	—	—
н2297У	н2298У	1,89	—	—
н2298У	н1452У	7,46	—	—
н1452У	н1453У	63,55	—	—
н1453У	н1454У	12,86	—	—
н1454У	н1455У	12,63	—	—
н1455У	н1457У	16,02	—	—
н1457У	н1458У	9,22	—	—
н1458У	н1081У	3,69	—	—
н1081У	н1082У	11,54	—	—
н1082У	н2107У	19,64	—	—
н2107У	н2108У	4,36	—	—
н2108У	н2109У	4,37	—	—
н2109У	н2110У	38,52	—	—
н2110У	н2111У	6,28	—	—
н2111У	н2112У	40,28	—	—
н2112У	н2113У	6,98	—	—
н2113У	н2114У	10,05	—	—
н2114У	н1447У	10,97	—	—
н1447У	н1448У	64,46	—	—
н1448У	н2299У	53,34	—	—
н2299У	н2300У	8,22	—	—
н2300У	н2301У	18,39	—	—
н2301У	н2302У	28,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2302У	н2303У	1,44	—	—
н2303У	н2304У	1,38	—	—
н2304У	н2121У	13,02	—	—
н2121У	н2122У	28,04	—	—
н2122У	н2123У	3,38	—	—
н2123У	н2305У	20,20	—	—
н2305У	н2306У	4,84	—	—
н2306У	н2307У	2,82	—	—
н2307У	н2308У	2,38	—	—
н2308У	н2309У	23,65	—	—
н2309У	н1450У	19,34	—	—
н1450У	н1451У	4,69	—	—
н1451У	н1444У	71,83	—	—
н1444У	н2296У	15,29	—	—
н1397У	н1390У	8,20	—	—
н1390У	н1383У	7,09	—	—
н1383У	н1384У	116,31	—	—
н1384У	н1385У	4,56	—	—
н1385У	н1386У	4,54	—	—
н1386У	н1387У	15,40	—	—
н1387У	1633	13,85	—	—
1633	1632	14,00	—	—
1632	1635	23,98	—	—
1635	1825	26,08	—	—
1825	1826	20,08	—	—
1826	н2310У	58,32	—	—
н2310У	н2311У	43,56	—	—
н2311У	1644	13,31	—	—
1644	н2312У	7,99	—	—
н2312У	н2313У	19,05	—	—
н2313У	н2314У	28,08	—	—
н2314У	н2315У	6,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2315У	н1396У	14,10	—	—
н1396У	н1397У	36,60	—	—
н2316У	н2317У	2,05	—	—
н2317У	н2318У	1,94	—	—
н2318У	н2319У	1,94	—	—
н2319У	н1432У	2,80	—	—
н1432У	н1433У	19,58	—	—
н1433У	н1434У	3,75	—	—
н1434У	н1435У	3,62	—	—
н1435У	н1424У	55,86	—	—
н1424У	н1425У	55,78	—	—
н1425У	н1426У	8,16	—	—
н1426У	н1427У	23,07	—	—
н1427У	н2320У	7,21	—	—
н2320У	н2321У	4,49	—	—
н2321У	н2322У	4,55	—	—
н2322У	н2323У	21,63	—	—
н2323У	н2324У	4,75	—	—
н2324У	н2325У	41,61	—	—
н2325У	н2326У	1,73	—	—
н2326У	н2327У	17,08	—	—
н2327У	н2328У	2,21	—	—
н2328У	н2329У	2,51	—	—
н2329У	н2330У	2,32	—	—
н2330У	н2331У	2,26	—	—
н2331У	н2332У	90,30	—	—
н2332У	н2316У	2,11	—	—
н1418У	н1419У	71,75	—	—
н1419У	н1420У	2,69	—	—
н1420У	н1421У	19,56	—	—
н1421У	н1422У	3,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н1422У	н2333У	13,09	—	—
н2333У	н2334У	8,71	—	—
н2334У	н2335У	11,30	—	—
н2335У	н2336У	20,00	—	—
н2336У	н2337У	6,09	—	—
н2337У	н2338У	4,83	—	—
н2338У	н2339У	12,30	—	—
н2339У	н2340У	10,20	—	—
н2340У	н2341У	23,02	—	—
н2341У	н2342У	1,24	—	—
н2342У	н2343У	1,03	—	—
н2343У	н2344У	1,36	—	—
н2344У	н2345У	28,08	—	—
н2345У	н2346У	2,48	—	—
н2346У	н2347У	2,45	—	—
н2347У	н2348У	2,15	—	—
н2348У	н2349У	2,38	—	—
н2349У	н2350У	2,36	—	—
н2350У	н1418У	10,95	—	—
н1532У	н1533У	68,75	—	—
н1533У	н1534У	3,55	—	—
н1534У	н1535У	3,51	—	—
н1535У	н1536У	22,28	—	—
н1536У	н1537У	13,64	—	—
н1537У	н1538У	3,78	—	—
н1538У	н1539У	46,83	—	—
н1539У	н1540У	11,61	—	—
н1540У	н1541У	10,04	—	—
н1541У	н1542У	10,42	—	—
н1542У	н1543У	6,48	—	—
н1543У	н1544У	3,73	—	—
н1544У	н1545У	35,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
н1545У	н1532У	6,95	—	—
н1517У	н1518У	68,26	—	—
н1518У	н1519У	7,39	—	—
н1519У	н1520У	35,81	—	—
н1520У	н1521У	4,10	—	—
н1521У	н1522У	41,77	—	—
н1522У	н1523У	2,89	—	—
н1523У	н1524У	1,58	—	—
н1524У	н1525У	5,89	—	—
н1525У	н1526У	18,45	—	—
н1526У	н1527У	8,25	—	—
н1527У	н1528У	9,71	—	—
н1528У	н1529У	2,37	—	—
н1529У	н1530У	35,29	—	—
н1530У	н1531У	1,95	—	—
н1531У	н1517У	1,75	—	—
н1553У	н1554У	4,56	—	—
н1554У	н1555У	12,65	—	—
н1555У	н2351У	2,00	—	—
н2351У	н2352У	2,44	—	—
н2352У	н2353У	2,44	—	—
н2353У	н2354У	2,45	—	—
н2354У	н2355У	2,43	—	—
н2355У	н2356У	2,51	—	—
н2356У	н2357У	2,40	—	—
н2357У	н2358У	2,48	—	—
н2358У	н2359У	75,17	—	—
н2359У	н2360У	0,96	—	—
н2360У	н2361У	0,83	—	—
н2361У	н2362У	0,95	—	—
н2362У	н2363У	31,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2363У	н2364У	2,93	—	—
н2364У	н1565У	7,88	—	—
н1565У	н1563У	14,61	—	—
н1563У	н1561У	7,10	—	—
н1561У	н2365У	1,27	—	—
н2365У	н1562У	51,68	—	—
н1562У	н1553У	7,28	—	—
н1399У	н1400У	41,23	—	—
н1400У	н2366У	5,80	—	—
н2366У	н1402У	21,06	—	—
н1402У	н2367У	10,49	—	—
н2367У	н2368У	3,44	—	—
н2368У	н2369У	3,77	—	—
н2369У	н2370У	20,86	—	—
н2370У	н2371У	5,17	—	—
н2371У	н2372У	5,05	—	—
н2372У	н2373У	11,04	—	—
н2373У	н2374У	8,23	—	—
н2374У	н2375У	21,28	—	—
н2375У	н2376У	2,36	—	—
н2376У	н2377У	2,38	—	—
н2377У	н2378У	38,22	—	—
н2378У	н2379У	2,75	—	—
н2379У	н2380У	2,76	—	—
н2380У	н1404У	14,16	—	—
н1404У	н1399У	2,81	—	—
н1405У	н1406У	42,96	—	—
н1406У	н1407У	5,90	—	—
н1407У	н1408У	23,51	—	—
н1408У	н2381У	7,56	—	—
н2381У	н2382У	1,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2382У	н2383У	1,84	—	—
н2383У	н2384У	1,80	—	—
н2384У	н2385У	14,97	—	—
н2385У	н2386У	2,68	—	—
н2386У	н2387У	3,16	—	—
н2387У	н2388У	2,37	—	—
н2388У	н1409У	2,96	—	—
н1409У	н1410У	12,04	—	—
н1410У	н2389У	7,21	—	—
н2389У	н2390У	22,71	—	—
н2390У	н2391У	2,54	—	—
н2391У	н2392У	2,58	—	—
н2392У	н2393У	2,70	—	—
н2393У	н2394У	2,17	—	—
н2394У	1828	3,23	—	—
1828	1827	17,52	—	—
1827	н2395У	2,85	—	—
н2395У	н2396У	2,73	—	—
н2396У	н2397У	2,86	—	—
н2397У	н1405У	16,81	—	—
н1546У	н1547У	69,88	—	—
н1547У	н1548У	6,05	—	—
н1548У	н1549У	23,34	—	—
н1549У	н1550У	62,42	—	—
н1550У	н1551У	10,57	—	—
н1551У	н1552У	11,00	—	—
н1552У	н1546У	8,62	—	—
н2398У	н2399У	15,15	—	—
н2399У	н2400У	42,11	—	—
н2400У	н2401У	9,43	—	—
н2401У	н2402У	18,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н2402У	н2403У	35,91	—	—
н2403У	н2398У	13,54	—	—
н1492У	н1493У	31,20	—	—
н1493У	н1494У	100,33	—	—
н1494У	н1495У	33,60	—	—
н1495У	н1496У	96,70	—	—
н1496У	н1492У	3,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У551

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47048±76
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47048} = 76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
550	:3Y551	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	929262,94	1655174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1613У	—	—	929283,04	1655249,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1614У	—	—	929207,10	1655268,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1615У	—	—	929202,71	1655269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1616У	—	—	929196,46	1655250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1617У	—	—	929194,69	1655244,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1618У	—	—	929193,34	1655240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1619У	—	—	929194,60	1655233,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1620У	—	—	929191,27	1655221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1621У	—	—	929217,28	1655214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1622У	—	—	929210,63	1655189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1623У	—	—	929183,11	1655196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1624У	—	—	929181,16	1655189,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1625У	—	—	929204,62	1655183,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1626У	—	—	929203,27	1655177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1627У	—	—	929236,77	1655168,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1628У	—	—	929239,51	1655179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1612У	—	—	929262,94	1655174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	78,13	—	—
н1613У	н1614У	78,31	—	—
н1614У	н1615У	4,49	—	—
н1615У	н1616У	20,72	—	—
н1616У	н1617У	5,87	—	—
н1617У	н1618У	4,46	—	—
н1618У	н1619У	6,48	—	—
н1619У	н1620У	13,00	—	—
н1620У	н1621У	26,95	—	—
н1621У	н1622У	25,47	—	—
н1622У	н1623У	28,25	—	—
н1623У	н1624У	7,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1624У	н1625У	24,16	—	—
н1625У	н1626У	6,23	—	—
н1626У	н1627У	34,56	—	—
н1627У	н1628У	10,97	—	—
н1628У	н1612У	24,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6272 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	929210,63	1655189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1621У	—	—	929217,28	1655214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1620У	—	—	929191,27	1655221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1619У	—	—	929194,60	1655233,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1618У	—	—	929193,34	1655240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1617У	—	—	929194,69	1655244,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1616У	—	—	929196,46	1655250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1629У	—	—	929174,27	1655257,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1630У	—	—	929162,51	1655218,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1631У	—	—	929187,34	1655210,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1623У	—	—	929183,11	1655196,02	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1622У	—	—	929210,63	1655189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1621У	25,47	—	—
н1621У	н1620У	26,95	—	—
н1620У	н1619У	13,00	—	—
н1619У	н1618У	6,48	—	—
н1618У	н1617У	4,46	—	—
н1617У	н1616У	5,87	—	—
н1616У	н1629У	23,35	—	—
н1629У	н1630У	40,85	—	—
н1630У	н1631У	25,93	—	—
н1631У	н1623У	15,33	—	—
н1623У	н1622У	28,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	928762,10	1655084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1392У	—	—	928787,11	1655179,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1393У	—	—	928696,25	1655203,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1394У	—	—	928670,64	1655110,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1395У	—	—	928670,30	1655107,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1391У	—	—	928762,10	1655084,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1391У	н1392У	97,81	—	—
н1392У	н1393У	94,12	—	—
н1393У	н1394У	96,16	—	—
н1394У	н1395У	3,71	—	—
н1395У	н1391У	94,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9353±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1340У	—	—	926584,73	1652164,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1341У	—	—	926586,47	1652171,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1342У	—	—	926576,33	1652173,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1343У	—	—	926574,59	1652167,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1340У	—	—	926584,73	1652164,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1341У	6,69	—	—
н1341У	н1342У	10,50	—	—
н1342У	н1343У	6,68	—	—
н1343У	н1340У	10,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	926211,50	1651337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
538	926213,07	1651351,30	—	—	—	0,10	—
537	926213,26	1651352,29	—	—	—	0,10	—
533	926218,21	1651376,25	—	—	—	0,10	—
536	926217,20	1651376,41	—	—	—	0,10	—
535	926217,39	1651377,40	—	—	—	0,10	—
534	926218,37	1651377,23	—	—	—	0,10	—
528	926218,52	1651380,14	—	—	—	0,10	—
530	926183,57	1651386,65	—	—	—	0,10	—
529	926183,41	1651385,66	—	—	—	0,10	—
532	926182,84	1651384,15	—	—	—	0,10	—
531	926182,68	1651383,16	—	—	—	0,10	—
н1154У	—	—	926170,72	1651344,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1155У	—	—	926173,26	1651344,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1156У	—	—	926185,69	1651341,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1157У	—	—	926189,88	1651341,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1158У	—	—	926204,00	1651338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1159У	—	—	926208,58	1651337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1153У	—	—	926211,50	1651337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	538	14,32	—	—
538	537	1,01	—	—
537	533	24,47	—	—
533	536	1,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

536	535	1,01	—	—
535	534	0,99	—	—
534	528	2,91	—	—
528	530	35,55	—	—
530	529	1,00	—	—
529	532	1,61	—	—
532	531	1,00	—	—
531	н1154У	40,14	—	—
н1154У	н1155У	2,58	—	—
н1155У	н1156У	12,65	—	—
н1156У	н1157У	4,27	—	—
н1157У	н1158У	14,37	—	—
н1158У	н1159У	4,66	—	—
н1159У	н1153У	2,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:72

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	926265,45	1651499,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н12У	—	—	926268,06	1651514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
203	—	—	926242,58	1651520,45	—	0,10	—
629	—	—	926242,51	1651519,42	—	0,10	—
628	—	—	926241,51	1651519,52	—	0,10	—
204	—	—	926241,58	1651520,52	—	0,10	—
196	—	—	926238,76	1651521,81	—	0,10	—
н1331У	—	—	926236,06	1651505,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н578У	—	—	926235,94	1651505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н577У	—	—	926265,45	1651499,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н12У	15,47	—	—
н12У	203	26,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

203	629	1,03	—	—
629	628	1,00	—	—
628	204	1,00	—	—
204	196	3,10	—	—
196	н1331У	16,05	—	—
н1331У	н578У	0,70	—	—
н578У	н577У	30,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:73

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	926279,61	1651560,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1332У	—	—	926281,67	1651571,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1333У	—	—	926283,07	1651571,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1334У	—	—	926283,55	1651574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1335У	—	—	926281,87	1651574,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1179У	—	—	926282,00	1651575,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н24У	—	—	926251,72	1651581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н23У	—	—	926248,51	1651567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н580У	—	—	926279,61	1651560,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
634	—	—	926254,56	1651580,80	—	0,10	—
635	—	—	926253,56	1651580,83	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

636	—	—	926253,54	1651579,83	—	0,10	—
637	—	—	926254,54	1651579,78	—	0,10	—
634	—	—	926254,56	1651580,80	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н1332У	11,02	—	—
н1332У	н1333У	1,43	—	—
н1333У	н1334У	3,02	—	—
н1334У	н1335У	1,71	—	—
н1335У	н1179У	0,70	—	—
н1179У	н24У	30,89	—	—
н24У	н23У	14,69	—	—
н23У	н580У	31,74	—	—
634	635	1,00	—	—
635	636	1,00	—	—
636	637	1,00	—	—
637	634	1,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:98

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	926365,43	1652195,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1345У	—	—	926368,55	1652208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1346У	—	—	926361,78	1652210,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1347У	—	—	926358,67	1652197,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1344У	—	—	926365,43	1652195,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	13,55	—	—
н1345У	н1346У	6,96	—	—
н1346У	н1347У	13,56	—	—
н1347У	н1344У	6,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:125

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1359У	—	—	926399,96	1652769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1604	926408,97	1652802,00	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1360У	—	—	926372,29	1652812,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1361У	—	—	926363,35	1652779,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1362У	—	—	926395,68	1652770,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1359У	—	—	926399,96	1652769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	1604	33,60	—	—
1604	н1360У	38,09	—	—
н1360У	н1361У	34,24	—	—
н1361У	н1362У	33,40	—	—
н1362У	н1359У	4,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:163

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	—	—	928365,96	1654999,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1364У	—	—	928374,20	1655016,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1365У	—	—	928358,81	1655024,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1366У	—	—	928349,70	1655006,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1363У	—	—	928365,96	1654999,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	18,24	—	—
н1364У	н1365У	17,56	—	—
н1365У	н1366У	20,77	—	—
н1366У	н1363У	17,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:164

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1383У	—	—	928658,47	1655086,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1384У	—	—	928687,78	1655199,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1385У	—	—	928687,13	1655203,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1386У	—	—	928683,40	1655206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1387У	—	—	928668,48	1655210,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1388У	—	—	928633,23	1655086,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1389У	—	—	928644,65	1655083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1390У	—	—	928658,36	1655079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1383У	—	—	928658,47	1655086,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1383У	н1384У	116,31	—	—
н1384У	н1385У	4,56	—	—
н1385У	н1386У	4,54	—	—
н1386У	н1387У	15,40	—	—
н1387У	н1388У	128,80	—	—
н1388У	н1389У	11,82	—	—
н1389У	н1390У	14,18	—	—
н1390У	н1383У	7,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2944 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:165

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	928703,64	1655030,87	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1400У	—	—	928711,05	1655071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1401У	—	—	928709,42	1655077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1402У	—	—	928689,05	1655082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1403У	—	—	928676,47	1655035,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1404У	—	—	928702,96	1655028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1399У	—	—	928703,64	1655030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399У	н1400У	41,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1400У	н1401У	5,80	—	—
н1401У	н1402У	21,05	—	—
н1402У	н1403У	48,85	—	—
н1403У	н1404У	27,39	—	—
н1404У	н1399У	2,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:166

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	928656,81	1655042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1397У	—	—	928666,36	1655077,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1390У	—	—	928658,36	1655079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1389У	—	—	928644,65	1655083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1398У	—	—	928635,21	1655048,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1396У	—	—	928656,81	1655042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	н1397У	36,60	—	—
н1397У	н1390У	8,20	—	—
н1390У	н1389У	14,18	—	—
н1389У	н1398У	36,14	—	—
н1398У	н1396У	22,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:167

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	928779,72	1655007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1419У	—	—	928798,59	1655076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1420У	—	—	928797,92	1655079,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1421У	—	—	928778,94	1655083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1422У	—	—	928775,80	1655083,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1423У	—	—	928756,45	1655013,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1418У	—	—	928779,72	1655007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418У	н1419У	71,75	—	—
н1419У	н1420У	2,69	—	—
н1420У	н1421У	19,56	—	—
н1421У	н1422У	3,14	—	—
н1422У	н1423У	73,08	—	—
н1423У	н1418У	24,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:168

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	928739,46	1655020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1406У	—	—	928750,19	1655061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1407У	—	—	928748,84	1655067,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1408У	—	—	928725,98	1655073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1409У	—	—	928719,07	1655047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1410У	—	—	928715,98	1655035,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1411У	—	—	928713,56	1655026,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1405У	—	—	928739,46	1655020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	42,96	—	—
н1406У	н1407У	5,90	—	—
н1407У	н1408У	23,51	—	—
н1408У	н1409У	26,83	—	—
н1409У	н1410У	12,04	—	—
н1410У	н1411У	9,42	—	—
н1411У	н1405У	26,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:169

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	928875,75	1654969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1433У	—	—	928880,48	1654988,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1434У	—	—	928878,73	1654991,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1435У	—	—	928875,43	1654993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1424У	—	—	928821,65	1655008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1436У	—	—	928815,76	1654986,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1432У	—	—	928875,75	1654969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1432У	н1433У	19,58	—	—
н1433У	н1434У	3,75	—	—
н1434У	н1435У	3,62	—	—
н1435У	н1424У	55,86	—	—
н1424У	н1436У	22,84	—	—
н1436У	н1432У	62,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:172**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424У	—	—	928821,65	1655008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1425У	—	—	928837,54	1655061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1426У	—	—	928834,28	1655069,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1427У	—	—	928812,04	1655075,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1428У	—	—	928792,89	1655003,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1429У	—	—	928815,50	1654998,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1430У	—	—	928818,57	1655008,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1431У	—	—	928820,67	1655008,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1424У	—	—	928821,65	1655008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1424У	н1425У	55,78	—	—
н1425У	н1426У	8,16	—	—
н1426У	н1427У	23,07	—	—
н1427У	н1428У	74,40	—	—
н1428У	н1429У	23,22	—	—
н1429У	н1430У	11,30	—	—
н1430У	н1431У	2,10	—	—
н1431У	н1424У	1,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1962±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:173

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1579У	—	—	929069,29	1655359,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1580У	—	—	929078,51	1655395,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1581У	—	—	929053,09	1655402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1582У	—	—	929051,18	1655396,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1583У	—	—	929048,32	1655392,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1576У	—	—	929042,93	1655372,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1575У	—	—	929041,78	1655368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1574У	—	—	929053,32	1655363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1584У	—	—	929055,63	1655363,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1579У	—	—	929069,29	1655359,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1580У	37,40	—	—
н1580У	н1581У	26,17	—	—
н1581У	н1582У	6,03	—	—
н1582У	н1583У	5,03	—	—
н1583У	н1576У	20,52	—	—
н1576У	н1575У	4,35	—	—
н1575У	н1574У	12,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1574У	н1584У	2,47	—	—
н1584У	н1579У	14,06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:174

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	929047,62	1655344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1574У	—	—	929053,32	1655363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1575У	—	—	929041,78	1655368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1576У	—	—	929042,93	1655372,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1577У	—	—	928997,94	1655383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1578У	—	—	928976,74	1655382,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1732	928971,46	1655363,93	—	—	—	0,10	—
н1573У	—	—	929047,62	1655344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1574У	20,56	—	—
н1574У	н1575У	12,34	—	—
н1575У	н1576У	4,35	—	—
н1576У	н1577У	46,37	—	—
н1577У	н1578У	21,22	—	—
н1578У	1732	19,59	—	—
1732	н1573У	78,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1924 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:176

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	928784,62	1655268,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1461У	—	—	928789,00	1655270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1462У	—	—	928793,03	1655285,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1463У	—	—	928793,17	1655293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1464У	—	—	928762,10	1655302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1465У	—	—	928742,96	1655307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1466У	—	—	928732,36	1655310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1467У	—	—	928728,04	1655311,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1468У	—	—	928725,06	1655312,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1469У	—	—	928718,73	1655291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1470У	—	—	928720,60	1655286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1471У	—	—	928724,23	1655283,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1680	928757,22	1655274,70	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1676	928766,14	1655272,36	—	—	—	0,10	—
н1472У	—	—	928773,12	1655269,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1460У	—	—	928784,62	1655268,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	4,77	—	—
н1461У	н1462У	15,66	—	—
н1462У	н1463У	7,40	—	—
н1463У	н1464У	32,43	—	—
н1464У	н1465У	19,76	—	—
н1465У	н1466У	11,02	—	—
н1466У	н1467У	4,48	—	—
н1467У	н1468У	3,22	—	—
н1468У	н1469У	21,88	—	—
н1469У	н1470У	5,93	—	—
н1470У	н1471У	4,34	—	—
н1471У	1680	34,26	—	—
1680	1676	9,22	—	—
1676	н1472У	7,39	—	—
н1472У	н1460У	11,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:177

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	928698,01	1655230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1438У	—	—	928713,04	1655281,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1439У	—	—	928708,33	1655288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1440У	—	—	928690,22	1655291,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1441У	—	—	928669,13	1655215,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1442У	—	—	928687,82	1655210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1443У	—	—	928691,95	1655224,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1437У	—	—	928698,01	1655230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	н1438У	53,34	—	—
н1438У	н1439У	8,22	—	—
н1439У	н1440У	18,39	—	—
н1440У	н1441У	79,50	—	—
н1441У	н1442У	19,34	—	—
н1442У	н1443У	15,25	—	—
н1443У	н1437У	8,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1840±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:178

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1452У	—	—	928786,67	1655195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1453У	—	—	928803,39	1655257,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1454У	—	—	928793,14	1655264,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1455У	—	—	928780,51	1655264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1446У	—	—	928767,20	1655211,82	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1445У	—	—	928764,42	1655200,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1452У	—	—	928786,67	1655195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1453У	63,55	—	—
н1453У	н1454У	12,86	—	—
н1454У	н1455У	12,63	—	—
н1455У	н1446У	54,53	—	—
н1446У	н1445У	11,40	—	—
н1445У	н1452У	22,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:179

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	928761,76	1655190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1445У	—	—	928764,42	1655200,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1446У	—	—	928767,20	1655211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1447У	—	—	928760,21	1655213,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1448У	—	—	928698,01	1655230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1449У	—	—	928691,95	1655224,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1450У	—	—	928687,82	1655210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1451У	—	—	928692,35	1655208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1444У	—	—	928761,76	1655190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1445У	10,69	—	—
н1445У	н1446У	11,40	—	—
н1446У	н1447У	7,24	—	—
н1447У	н1448У	64,46	—	—
н1448У	н1449У	8,42	—	—
н1449У	н1450У	15,25	—	—
н1450У	н1451У	4,69	—	—
н1451У	н1444У	71,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:180

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	928809,91	1655289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1474У	—	—	928826,16	1655352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1475У	—	—	928809,91	1655355,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1476У	—	—	928802,14	1655341,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1477У	—	—	928793,47	1655309,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1463У	—	—	928793,17	1655293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1462У	—	—	928793,03	1655285,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1478У	—	—	928804,41	1655282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1473У	—	—	928809,91	1655289,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1473У	н1474У	64,75	—	—
н1474У	н1475У	16,57	—	—
н1475У	н1476У	16,24	—	—
н1476У	н1477У	32,57	—	—
н1477У	н1463У	16,76	—	—
н1463У	н1462У	7,40	—	—
н1462У	н1478У	11,74	—	—
н1478У	н1473У	8,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:181

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	—	—	928794,24	1655347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1484У	—	—	928800,58	1655370,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1485У	—	—	928728,74	1655389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1486У	—	—	928723,36	1655372,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1487У	—	—	928735,74	1655367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1488У	—	—	928734,36	1655361,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1489У	—	—	928786,48	1655348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1483У	—	—	928794,24	1655347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1484У	24,63	—	—
н1484У	н1485У	74,34	—	—
н1485У	н1486У	18,72	—	—
н1486У	н1487У	13,09	—	—
н1487У	н1488У	6,53	—	—
н1488У	н1489У	53,60	—	—
н1489У	н1483У	7,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:182

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	—	—	928717,27	1655303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1488У	—	—	928734,36	1655361,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1487У	—	—	928735,74	1655367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1486У	—	—	928723,36	1655372,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1491У	—	—	928710,44	1655376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1691	928703,71	1655353,21	—	—	—	0,10	—
1672	928691,92	1655310,58	—	—	—	0,10	—
н1490У	—	—	928717,27	1655303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1488У	60,05	—	—
н1488У	н1487У	6,53	—	—
н1487У	н1486У	13,09	—	—
н1486У	н1491У	13,64	—	—
н1491У	1691	24,15	—	—
1691	1672	44,23	—	—
1672	н1490У	26,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:183

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1492У	—	—	928933,17	1655308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1493У	—	—	928941,36	1655338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1494У	—	—	928845,60	1655368,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1495У	—	—	928836,95	1655335,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1496У	—	—	928929,91	1655309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1492У	—	—	928933,17	1655308,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1492У	н1493У	31,20	—	—
н1493У	н1494У	100,33	—	—
н1494У	н1495У	33,60	—	—
н1495У	н1496У	96,70	—	—
н1496У	н1492У	3,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3246 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:184

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1497У	—	—	928948,85	1655257,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1498У	—	—	928966,40	1655329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1499У	—	—	928965,19	1655331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1500У	—	—	928951,71	1655335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1501У	—	—	928946,42	1655322,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1502У	—	—	928935,22	1655307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1503У	—	—	928928,56	1655289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1504У	—	—	928917,07	1655240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1505У	—	—	928941,14	1655256,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1506У	—	—	928941,35	1655257,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1507У	—	—	928946,29	1655258,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1497У	—	—	928948,85	1655257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	73,27	—	—
н1498У	н1499У	2,85	—	—
н1499У	н1500У	13,92	—	—
н1500У	н1501У	13,21	—	—
н1501У	н1502У	18,96	—	—
н1502У	н1503У	19,64	—	—
н1503У	н1504У	50,16	—	—
н1504У	н1505У	28,95	—	—
н1505У	н1506У	0,71	—	—
н1506У	н1507У	5,14	—	—
н1507У	н1497У	2,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2077±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:185

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1707	929005,72	1655212,74	—	—	—	0,10	—
н1508У	—	—	929013,47	1655240,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1497У	—	—	928948,85	1655257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1507У	—	—	928946,29	1655258,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1506У	—	—	928941,35	1655257,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1505У	—	—	928941,14	1655256,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1504У	—	—	928917,07	1655240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1509У	—	—	928916,29	1655237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1707	929005,72	1655212,74	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1707	н1508У	29,02	—	—
н1508У	н1497У	66,86	—	—
н1497У	н1507У	2,65	—	—
н1507У	н1506У	5,14	—	—
н1506У	н1505У	0,71	—	—
н1505У	н1504У	28,95	—	—
н1504У	н1509У	2,94	—	—
н1509У	1707	92,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2373±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:186

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1510У	—	—	929023,11	1655182,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1511У	—	—	929046,40	1655270,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1512У	—	—	929040,96	1655274,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1513У	—	—	929024,04	1655279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1508У	—	—	929013,47	1655240,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1707	929005,72	1655212,74	—	—	—	0,10	—
1710	929003,41	1655188,74	—	—	—	0,10	—
н1514У	—	—	929008,72	1655187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1510У	—	—	929023,11	1655182,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1510У	н1511У	90,48	—	—
н1511У	н1512У	6,87	—	—
н1512У	н1513У	17,53	—	—
н1513У	н1508У	39,73	—	—
н1508У	1707	29,02	—	—
1707	1710	24,11	—	—
1710	н1514У	5,54	—	—
н1514У	н1510У	15,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2196±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:187**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	929004,34	1655172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1514У	—	—	929008,72	1655187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1710	929003,41	1655188,74	—	—	—	0,10	—
1707	929005,72	1655212,74	—	—	—	0,10	—
н1509У	—	—	928916,29	1655237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1516У	—	—	928905,45	1655197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1515У	—	—	929004,34	1655172,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1515У	н1514У	15,66	—	—
н1514У	1710	5,54	—	—
1710	1707	24,11	—	—
1707	н1509У	92,80	—	—
н1509У	н1516У	41,38	—	—
н1516У	н1515У	102,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3959 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:188

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	928951,92	1655101,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н1518У	—	—	928969,92	1655167,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1519У	—	—	928969,03	1655175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1520У	—	—	928934,13	1655183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1521У	—	—	928931,46	1655179,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1522У	—	—	928920,35	1655139,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1523У	—	—	928923,02	1655138,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1524У	—	—	928922,79	1655136,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1525У	—	—	928928,57	1655135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1526У	—	—	928923,68	1655118,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1527У	—	—	928915,68	1655120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1528У	—	—	928913,01	1655110,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1529У	—	—	928914,57	1655108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1530У	—	—	928948,78	1655100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1531У	—	—	928950,71	1655100,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1517У	—	—	928951,92	1655101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	68,26	—	—
н1518У	н1519У	7,39	—	—
н1519У	н1520У	35,81	—	—
н1520У	н1521У	4,10	—	—
н1521У	н1522У	41,77	—	—
н1522У	н1523У	2,89	—	—
н1523У	н1524У	1,58	—	—
н1524У	н1525У	5,89	—	—
н1525У	н1526У	18,45	—	—
н1526У	н1527У	8,25	—	—
н1527У	н1528У	9,71	—	—
н1528У	н1529У	2,37	—	—
н1529У	н1530У	35,29	—	—
н1530У	н1531У	1,95	—	—
н1531У	н1517У	1,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2921 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:189

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	928998,64	1655091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1533У	—	—	929016,32	1655157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1534У	—	—	929015,32	1655161,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1535У	—	—	929012,43	1655163,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1536У	—	—	928990,64	1655167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1537У	—	—	928977,53	1655171,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н1538У	—	—	928974,64	1655169,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1539У	—	—	928963,08	1655123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1540У	—	—	928969,97	1655114,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1541У	—	—	928967,75	1655104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1542У	—	—	928957,74	1655107,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1543У	—	—	928955,96	1655101,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1544У	—	—	928957,08	1655097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1545У	—	—	928991,75	1655090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1532У	—	—	928998,64	1655091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1533У	68,75	—	—
н1533У	н1534У	3,55	—	—
н1534У	н1535У	3,51	—	—
н1535У	н1536У	22,28	—	—
н1536У	н1537У	13,64	—	—
н1537У	н1538У	3,78	—	—
н1538У	н1539У	46,83	—	—
н1539У	н1540У	11,61	—	—
н1540У	н1541У	10,04	—	—
н1541У	н1542У	10,42	—	—
н1542У	н1543У	6,48	—	—
н1543У	н1544У	3,73	—	—
н1544У	н1545У	35,44	—	—
н1545У	н1532У	6,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3114±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:190

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	928908,99	1655111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1547У	—	—	928927,44	1655179,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1548У	—	—	928926,77	1655185,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1549У	—	—	928904,10	1655190,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1550У	—	—	928888,76	1655130,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1551У	—	—	928891,43	1655119,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1552У	—	—	928900,67	1655113,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1546У	—	—	928908,99	1655111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	69,88	—	—
н1547У	н1548У	6,05	—	—
н1548У	н1549У	23,34	—	—
н1549У	н1550У	62,42	—	—
н1550У	н1551У	10,57	—	—
н1551У	н1552У	11,00	—	—
н1552У	н1546У	8,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:191

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	—	—	929045,68	1655278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1554У	—	—	929049,52	1655280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1555У	—	—	929052,67	1655293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1556У	—	—	929049,33	1655297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1557У	—	—	929039,51	1655302,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1558У	—	—	928980,45	1655318,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1559У	—	—	928976,04	1655300,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1560У	—	—	928988,34	1655296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1561У	—	—	928987,55	1655294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1562У	—	—	929038,50	1655279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1553У	—	—	929045,68	1655278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1554У	4,56	—	—
н1554У	н1555У	12,65	—	—
н1555У	н1556У	5,46	—	—
н1556У	н1557У	10,87	—	—
н1557У	н1558У	61,27	—	—
н1558У	н1559У	18,58	—	—
н1559У	н1560У	12,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1560У	н1561У	2,97	—	—
н1561У	н1562У	52,95	—	—
н1562У	н1553У	7,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:192

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	—	—	925519,78	1652452,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1353У	—	—	925518,66	1652453,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1354У	—	—	925519,91	1652454,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н1355У	—	—	925517,78	1652460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1356У	—	—	925501,89	1652454,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1357У	—	—	925504,14	1652447,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1358У	—	—	925504,85	1652445,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1352У	—	—	925519,78	1652452,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	1,78	—	—
н1353У	н1354У	1,60	—	—
н1354У	н1355У	6,38	—	—
н1355У	н1356У	17,03	—	—
н1356У	н1357У	6,89	—	—
н1357У	н1358У	2,75	—	—
н1358У	н1352У	16,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:193

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	926254,70	1651438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н572У	—	—	926257,66	1651453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н18У	—	—	926226,94	1651459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н17У	—	—	926223,89	1651444,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н575У	—	—	926254,70	1651438,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н572У	15,01	—	—
н572У	н18У	31,27	—	—
н18У	н17У	15,31	—	—
н17У	н575У	31,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:194

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
1611	928590,93	1655279,38	—	—	—	0,10	—
514	928593,67	1655290,49	—	—	—	0,10	—
н1367У	—	—	928606,89	1655344,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1368У	—	—	928523,04	1655363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1369У	—	—	928513,69	1655360,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1370У	—	—	928482,73	1655320,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1371У	—	—	928470,93	1655289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1372У	—	—	928471,08	1655283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1373У	—	—	928478,14	1655279,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1374У	—	—	928492,77	1655277,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1375У	—	—	928502,90	1655277,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1376У	—	—	928504,63	1655277,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1377У	—	—	928504,98	1655279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1378У	—	—	928504,65	1655288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1379У	—	—	928516,53	1655287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1380У	—	—	928515,45	1655279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1381У	—	—	928517,16	1655276,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1382У	—	—	928524,64	1655275,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1623	928528,81	1655292,16	—	—	—	0,10	—
1625	—	—	928540,60	1655289,28	—	0,10	—
1611	928590,93	1655279,38	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1611	514	11,44	—	—
514	н1367У	55,29	—	—
н1367У	н1368У	85,99	—	—
н1368У	н1369У	9,78	—	—
н1369У	н1370У	50,38	—	—
н1370У	н1371У	33,24	—	—
н1371У	н1372У	5,67	—	—
н1372У	н1373У	8,13	—	—
н1373У	н1374У	14,86	—	—
н1374У	н1375У	10,13	—	—
н1375У	н1376У	1,92	—	—
н1376У	н1377У	1,84	—	—
н1377У	н1378У	8,55	—	—
н1378У	н1379У	11,89	—	—
н1379У	н1380У	8,31	—	—
н1380У	н1381У	3,52	—	—
н1381У	н1382У	7,60	—	—
н1382У	1623	17,45	—	—
1623	1625	12,14	—	—
1625	1611	51,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8230 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:195

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	928788,36	1655325,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1480У	—	—	928791,98	1655338,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1481У	—	—	928776,01	1655343,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1482У	—	—	928772,40	1655330,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1479У	—	—	928788,36	1655325,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
--------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1479У	н1480У	13,52	—	—
н1480У	н1481У	16,57	—	—
н1481У	н1482У	13,51	—	—
н1482У	н1479У	16,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:196

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	928761,11	1655253,77	Метод спутниковых	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1457У	—	—	928764,79	1655267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1458У	—	—	928755,87	1655270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1459У	—	—	928752,19	1655256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1456У	—	—	928761,11	1655253,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1456У	н1457У	14,48	—	—
н1457У	н1458У	9,22	—	—
н1458У	н1459У	14,48	—	—
н1459У	н1456У	9,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:197

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	—	—	928985,65	1655287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1561У	—	—	928987,55	1655294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1560У	—	—	928988,34	1655296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1564У	—	—	928974,25	1655300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1565У	—	—	928971,57	1655291,07	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1563У	—	—	928985,65	1655287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1563У	н1561У	7,10	—	—
н1561У	н1560У	2,97	—	—
н1560У	н1564У	14,62	—	—
н1564У	н1565У	10,05	—	—
н1565У	н1563У	14,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:198**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	—	—	928755,75	1655073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1413У	—	—	928757,25	1655080,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1414У	—	—	928742,84	1655084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1415У	—	—	928740,17	1655073,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1416У	—	—	928748,55	1655071,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1417У	—	—	928752,71	1655071,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н1412У	—	—	928755,75	1655073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1413У	6,53	—	—
н1413У	н1414У	14,91	—	—
н1414У	н1415У	11,01	—	—
н1415У	н1416У	8,65	—	—
н1416У	н1417У	4,23	—	—
н1417У	н1412У	3,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:199

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	—	—	929048,10	1655394,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1586У	—	—	929052,02	1655409,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1587У	—	—	929045,50	1655411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1588У	—	—	929043,06	1655411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1589У	—	—	929041,41	1655405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1590У	—	—	929039,13	1655396,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1585У	—	—	929048,10	1655394,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	15,43	—	—
н1586У	н1587У	6,74	—	—
н1587У	н1588У	2,52	—	—
н1588У	н1589У	6,50	—	—
н1589У	н1590У	8,93	—	—
н1590У	н1585У	9,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:205

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	926323,33	1652634,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1349У	—	—	926326,57	1652652,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1350У	—	—	926308,08	1652655,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1351У	—	—	926304,71	1652638,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1348У	—	—	926323,33	1652634,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1349У	17,68	—	—
н1349У	н1350У	18,86	—	—
н1350У	н1351У	17,67	—	—
н1351У	н1348У	19,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:208

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	929230,65	1655199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1609У	—	—	929232,38	1655208,10	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1610У	—	—	929218,49	1655211,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1611У	—	—	929216,76	1655202,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1608У	—	—	929230,65	1655199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1609У	8,41	—	—
н1609У	н1610У	14,19	—	—
н1610У	н1611У	8,40	—	—
н1611У	н1608У	14,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:343

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	929041,41	1655405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1588У	—	—	929043,06	1655411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1587У	—	—	929045,50	1655411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
1739	929047,69	1655419,56	—	—	—	0,10	—
1740	929056,65	1655417,21	—	—	—	0,10	—
н1591У	—	—	929063,16	1655441,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1592У	—	—	929045,92	1655433,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1593У	—	—	928980,31	1655449,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1594У	—	—	928972,69	1655423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1595У	—	—	928976,82	1655413,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1596У	—	—	929023,37	1655402,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1597У	—	—	929025,27	1655409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1598У	—	—	929038,48	1655406,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1589У	—	—	929041,41	1655405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1589У	н1588У	6,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1588У	н1587У	2,52	—	—
н1587У	1739	8,59	—	—
1739	1740	9,26	—	—
1740	н1591У	25,33	—	—
н1591У	н1592У	19,08	—	—
н1592У	н1593У	67,62	—	—
н1593У	н1594У	27,31	—	—
н1594У	н1595У	11,13	—	—
н1595У	н1596У	47,86	—	—
н1596У	н1597У	7,86	—	—
н1597У	н1598У	13,66	—	—
н1598У	н1589У	3,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2658 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:355

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	928965,51	1654973,42	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1567У	—	—	928983,39	1655038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1568У	—	—	928951,00	1655046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1569У	—	—	928938,88	1655000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1570У	—	—	928936,60	1655001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
84	928927,42	1654966,40	—	—	—	0,10	—
н1571У	—	—	928957,55	1654959,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1572У	—	—	928958,79	1654960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1566У	—	—	928965,51	1654973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	67,39	—	—
н1567У	н1568У	33,47	—	—
н1568У	н1569У	47,77	—	—
н1569У	н1570У	2,38	—	—
н1570У	84	36,09	—	—
84	н1571У	30,96	—	—
н1571У	н1572У	1,62	—	—
н1572У	н1566У	14,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:355

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808 \pm —
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:375

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	—	—	929124,09	1655321,03	Метод спутниковых	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1633У	—	—	929138,52	1655376,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1634У	—	—	929098,91	1655386,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1635У	—	—	929092,23	1655387,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1636У	—	—	929085,77	1655384,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1637У	—	—	929081,88	1655378,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1638У	—	—	929069,81	1655334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1639У	—	—	929070,84	1655331,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1640У	—	—	929073,54	1655330,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		DAT 3.2
н1632У	—	—	929124,09	1655321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1633У	57,10	—	—
н1633У	н1634У	40,85	—	—
н1634У	н1635У	6,72	—	—
н1635У	н1636У	7,01	—	—
н1636У	н1637У	6,66	—	—
н1637У	н1638У	46,38	—	—
н1638У	н1639У	2,92	—	—
н1639У	н1640У	2,95	—	—
н1640У	н1632У	51,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3237±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:402

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	—	—	929081,04	1655401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1600У	—	—	929092,11	1655448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1601У	—	—	929069,56	1655451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1602У	—	—	929057,83	1655406,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1599У	—	—	929081,04	1655401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1600У	48,92	—	—
н1600У	н1601У	22,72	—	—
н1601У	н1602У	46,47	—	—
н1602У	н1599У	23,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4098

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41:09:0010114:4098(1)							
638	925919,87	1651348,79	—	—	—	0,10	—
639	925920,04	1651349,78	—	—	—	0,10	—
640	925919,05	1651349,94	—	—	—	0,10	—
641	925918,86	1651348,96	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

638	925919,87	1651348,79	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(2)							
642	925922,70	1651348,12	—	—	—	0,10	—
643	925922,86	1651349,11	—	—	—	0,10	—
644	925921,87	1651349,27	—	—	—	0,10	—
645	925921,68	1651348,29	—	—	—	0,10	—
642	925922,70	1651348,12	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(3)							
646	925939,91	1651346,76	—	—	—	0,10	—
647	925940,07	1651347,74	—	—	—	0,10	—
648	925939,09	1651347,91	—	—	—	0,10	—
649	925938,90	1651346,92	—	—	—	0,10	—
646	925939,91	1651346,76	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(4)							
650	925939,98	1651344,06	—	—	—	0,10	—
651	925940,15	1651345,05	—	—	—	0,10	—
652	925939,16	1651345,21	—	—	—	0,10	—
653	925938,97	1651344,22	—	—	—	0,10	—
650	925939,98	1651344,06	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(5)							
654	925962,43	1651350,26	—	—	—	0,10	—
655	925962,59	1651351,24	—	—	—	0,10	—
656	925961,60	1651351,40	—	—	—	0,10	—
657	925961,41	1651350,42	—	—	—	0,10	—
654	925962,43	1651350,26	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(6)							
658	925964,29	1651348,45	—	—	—	0,10	—
659	925964,46	1651349,43	—	—	—	0,10	—
660	925963,47	1651349,60	—	—	—	0,10	—
661	925963,28	1651348,61	—	—	—	0,10	—
658	925964,29	1651348,45	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(7)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

662	925972,63	1651385,49	—	—	—	0,10	—
663	925972,79	1651386,47	—	—	—	0,10	—
664	925971,81	1651386,64	—	—	—	0,10	—
665	925971,62	1651385,65	—	—	—	0,10	—
662	925972,63	1651385,49	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(8)							
666	925983,47	1651437,69	—	—	—	0,10	—
667	925983,63	1651438,68	—	—	—	0,10	—
668	925982,64	1651438,84	—	—	—	0,10	—
669	925982,45	1651437,86	—	—	—	0,10	—
666	925983,47	1651437,69	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(9)							
670	925990,81	1651470,49	—	—	—	0,10	—
671	925990,98	1651471,48	—	—	—	0,10	—
672	925989,99	1651471,64	—	—	—	0,10	—
673	925989,80	1651470,65	—	—	—	0,10	—
670	925990,81	1651470,49	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(10)							
674	925997,17	1651500,76	—	—	—	0,10	—
675	925997,33	1651501,75	—	—	—	0,10	—
676	925996,34	1651501,91	—	—	—	0,10	—
677	925996,15	1651500,92	—	—	—	0,10	—
674	925997,17	1651500,76	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(11)							
678	925988,85	1651578,69	—	—	—	0,10	—
679	925989,01	1651579,67	—	—	—	0,10	—
680	925988,03	1651579,84	—	—	—	0,10	—
681	925987,84	1651578,85	—	—	—	0,10	—
678	925988,85	1651578,69	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(12)							
682	925989,46	1651581,32	—	—	—	0,10	—
683	925989,62	1651582,31	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

684	925988,63	1651582,47	—	—	—	0,10	—
685	925988,44	1651581,48	—	—	—	0,10	—
682	925989,46	1651581,32	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(13)							
686	925997,53	1651609,08	—	—	—	0,10	—
687	925996,60	1651609,45	—	—	—	0,10	—
688	925996,23	1651608,52	—	—	—	0,10	—
689	925997,15	1651608,12	—	—	—	0,10	—
686	925997,53	1651609,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(14)							
690	925995,10	1651609,22	—	—	—	0,10	—
691	925995,27	1651610,21	—	—	—	0,10	—
692	925994,28	1651610,37	—	—	—	0,10	—
693	925994,09	1651609,38	—	—	—	0,10	—
690	925995,10	1651609,22	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(15)							
694	926000,81	1651637,07	—	—	—	0,10	—
695	926000,98	1651638,06	—	—	—	0,10	—
696	925999,99	1651638,22	—	—	—	0,10	—
697	925999,80	1651637,24	—	—	—	0,10	—
694	926000,81	1651637,07	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(16)							
698	926001,30	1651639,42	—	—	—	0,10	—
699	926001,46	1651640,41	—	—	—	0,10	—
700	926000,48	1651640,57	—	—	—	0,10	—
701	926000,29	1651639,59	—	—	—	0,10	—
698	926001,30	1651639,42	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(17)							
702	926018,60	1651599,39	—	—	—	0,10	—
703	926017,67	1651599,76	—	—	—	0,10	—
704	926017,30	1651598,83	—	—	—	0,10	—
705	926018,22	1651598,44	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

702	926018,60	1651599,39	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(18)							
706	926020,88	1651598,37	—	—	—	0,10	—
707	926019,95	1651598,74	—	—	—	0,10	—
708	926019,58	1651597,81	—	—	—	0,10	—
709	926020,50	1651597,41	—	—	—	0,10	—
706	926020,88	1651598,37	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(19)							
710	926004,68	1651535,24	—	—	—	0,10	—
711	926004,84	1651536,23	—	—	—	0,10	—
712	926003,85	1651536,39	—	—	—	0,10	—
713	926003,66	1651535,40	—	—	—	0,10	—
710	926004,68	1651535,24	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(20)							
714	926005,28	1651538,08	—	—	—	0,10	—
715	926005,44	1651539,06	—	—	—	0,10	—
716	926004,45	1651539,23	—	—	—	0,10	—
717	926004,26	1651538,24	—	—	—	0,10	—
714	926005,28	1651538,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(21)							
718	926008,03	1651537,57	—	—	—	0,10	—
719	926008,19	1651538,55	—	—	—	0,10	—
720	926007,21	1651538,71	—	—	—	0,10	—
721	926007,02	1651537,73	—	—	—	0,10	—
718	926008,03	1651537,57	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(22)							
722	926030,05	1651533,12	—	—	—	0,10	—
723	926030,22	1651534,11	—	—	—	0,10	—
724	926029,23	1651534,27	—	—	—	0,10	—
725	926029,04	1651533,28	—	—	—	0,10	—
722	926030,05	1651533,12	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(23)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

726	926053,65	1651528,70	—	—	—	0,10	—
727	926053,81	1651529,69	—	—	—	0,10	—
728	926052,82	1651529,85	—	—	—	0,10	—
729	926052,63	1651528,86	—	—	—	0,10	—
726	926053,65	1651528,70	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(24)							
730	926083,80	1651522,53	—	—	—	0,10	—
731	926083,96	1651523,51	—	—	—	0,10	—
732	926082,98	1651523,68	—	—	—	0,10	—
733	926082,79	1651522,69	—	—	—	0,10	—
730	926083,80	1651522,53	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(25)							
734	926086,64	1651521,96	—	—	—	0,10	—
735	926086,81	1651522,95	—	—	—	0,10	—
736	926085,82	1651523,11	—	—	—	0,10	—
737	926085,63	1651522,13	—	—	—	0,10	—
734	926086,64	1651521,96	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(26)							
738	926096,37	1651503,98	—	—	—	0,10	—
739	926096,53	1651504,96	—	—	—	0,10	—
740	926095,54	1651505,12	—	—	—	0,10	—
741	926095,35	1651504,14	—	—	—	0,10	—
738	926096,37	1651503,98	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(27)							
742	926098,26	1651503,07	—	—	—	0,10	—
743	926098,42	1651504,05	—	—	—	0,10	—
744	926097,44	1651504,22	—	—	—	0,10	—
745	926097,25	1651503,23	—	—	—	0,10	—
742	926098,26	1651503,07	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(28)							
746	926128,51	1651489,61	—	—	—	0,10	—
747	926128,67	1651490,59	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

748	926127,69	1651490,75	—	—	—	0,10	—
749	926127,50	1651489,77	—	—	—	0,10	—
746	926128,51	1651489,61	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(29)							
750	926130,87	1651488,29	—	—	—	0,10	—
751	926131,03	1651489,27	—	—	—	0,10	—
752	926130,04	1651489,44	—	—	—	0,10	—
753	926129,85	1651488,45	—	—	—	0,10	—
750	926130,87	1651488,29	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(30)							
754	926089,61	1651471,98	—	—	—	0,10	—
755	926089,77	1651472,97	—	—	—	0,10	—
756	926088,79	1651473,13	—	—	—	0,10	—
757	926088,60	1651472,15	—	—	—	0,10	—
754	926089,61	1651471,98	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(31)							
758	926082,28	1651435,01	—	—	—	0,10	—
759	926082,45	1651436,00	—	—	—	0,10	—
760	926081,46	1651436,16	—	—	—	0,10	—
761	926081,27	1651435,17	—	—	—	0,10	—
758	926082,28	1651435,01	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(32)							
557	926077,79	1651406,87	—	—	—	0,10	—
558	926077,22	1651407,73	—	—	—	0,10	—
559	926076,39	1651407,19	—	—	—	0,10	—
560	926076,93	1651406,35	—	—	—	0,10	—
557	926077,79	1651406,87	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(33)							
561	926074,80	1651404,53	—	—	—	0,10	—
562	926074,96	1651405,52	—	—	—	0,10	—
563	926073,98	1651405,68	—	—	—	0,10	—
564	926073,79	1651404,69	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

561	926074,80	1651404,53	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(34)							
762	926108,08	1651397,90	—	—	—	0,10	—
763	926108,24	1651398,89	—	—	—	0,10	—
764	926107,25	1651399,05	—	—	—	0,10	—
765	926107,06	1651398,07	—	—	—	0,10	—
762	926108,08	1651397,90	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(35)							
766	926136,14	1651392,40	—	—	—	0,10	—
767	926136,30	1651393,39	—	—	—	0,10	—
768	926135,32	1651393,55	—	—	—	0,10	—
769	926135,13	1651392,56	—	—	—	0,10	—
766	926136,14	1651392,40	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(36)							
770	926160,57	1651384,77	—	—	—	0,10	—
771	926160,73	1651385,75	—	—	—	0,10	—
772	926159,74	1651385,91	—	—	—	0,10	—
773	926159,55	1651384,93	—	—	—	0,10	—
770	926160,57	1651384,77	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(37)							
774	926161,07	1651387,52	—	—	—	0,10	—
775	926161,23	1651388,51	—	—	—	0,10	—
776	926160,25	1651388,67	—	—	—	0,10	—
777	926160,06	1651387,68	—	—	—	0,10	—
774	926161,07	1651387,52	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(38)							
565	926193,19	1651423,51	—	—	—	0,10	—
566	926193,35	1651424,50	—	—	—	0,10	—
778	926192,36	1651424,66	—	—	—	0,10	—
779	926192,17	1651423,68	—	—	—	0,10	—
565	926193,19	1651423,51	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(39)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

567	926192,65	1651421,28	—	—	—	0,10	—
568	926192,81	1651422,26	—	—	—	0,10	—
780	926191,83	1651422,43	—	—	—	0,10	—
781	926191,64	1651421,44	—	—	—	0,10	—
567	926192,65	1651421,28	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(40)							
782	926188,05	1651401,33	—	—	—	0,10	—
783	926188,22	1651402,31	—	—	—	0,10	—
784	926187,23	1651402,48	—	—	—	0,10	—
785	926187,04	1651401,49	—	—	—	0,10	—
782	926188,05	1651401,33	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(41)							
529	926183,41	1651385,66	—	—	—	0,10	—
530	926183,57	1651386,65	—	—	—	0,10	—
786	926182,58	1651386,81	—	—	—	0,10	—
787	926182,39	1651385,82	—	—	—	0,10	—
529	926183,41	1651385,66	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(42)							
531	926182,68	1651383,16	—	—	—	0,10	—
532	926182,84	1651384,15	—	—	—	0,10	—
788	926181,85	1651384,31	—	—	—	0,10	—
789	926181,66	1651383,33	—	—	—	0,10	—
531	926182,68	1651383,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(43)							
539	926215,42	1651374,48	—	—	—	0,10	—
540	926214,84	1651375,30	—	—	—	0,10	—
541	926214,03	1651374,73	—	—	—	0,10	—
542	926214,58	1651373,89	—	—	—	0,10	—
539	926215,42	1651374,48	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(44)							
533	926218,21	1651376,25	—	—	—	0,10	—
534	926218,37	1651377,23	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

535	926217,39	1651377,40	—	—	—	0,10	—
536	926217,20	1651376,41	—	—	—	0,10	—
533	926218,21	1651376,25	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(45)							
790	926214,08	1651351,14	—	—	—	0,10	—
791	926214,24	1651352,13	—	—	—	0,10	—
537	926213,26	1651352,29	—	—	—	0,10	—
538	926213,07	1651351,30	—	—	—	0,10	—
790	926214,08	1651351,14	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(46)							
792	926210,73	1651334,13	—	—	—	0,10	—
793	926210,89	1651335,11	—	—	—	0,10	—
543	926209,91	1651335,27	—	—	—	0,10	—
794	926209,72	1651334,29	—	—	—	0,10	—
792	926210,73	1651334,13	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(47)							
795	926207,35	1651317,16	—	—	—	0,10	—
796	926207,51	1651318,14	—	—	—	0,10	—
797	926206,52	1651318,31	—	—	—	0,10	—
798	926206,33	1651317,32	—	—	—	0,10	—
795	926207,35	1651317,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(48)							
799	926207,82	1651313,78	—	—	—	0,10	—
800	926207,98	1651314,76	—	—	—	0,10	—
801	926207,00	1651314,93	—	—	—	0,10	—
802	926206,81	1651313,94	—	—	—	0,10	—
799	926207,82	1651313,78	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(49)							
259	926223,93	1651429,28	—	—	—	0,10	—
260	926222,93	1651429,35	—	—	—	0,10	—
192	926222,86	1651428,35	—	—	—	0,10	—
193	926223,86	1651428,25	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

259	926223,93	1651429,28	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(50)							
803	926193,89	1651431,14	—	—	—	0,10	—
804	926194,11	1651432,11	—	—	—	0,10	—
805	926193,14	1651432,34	—	—	—	0,10	—
806	926192,88	1651431,37	—	—	—	0,10	—
803	926193,89	1651431,14	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(51)							
807	926194,27	1651432,59	—	—	—	0,10	—
808	926194,50	1651433,56	—	—	—	0,10	—
809	926193,52	1651433,79	—	—	—	0,10	—
810	926193,27	1651432,82	—	—	—	0,10	—
807	926194,27	1651432,59	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(52)							
811	926192,41	1651466,26	—	—	—	0,10	—
812	926192,64	1651467,23	—	—	—	0,10	—
214	926191,67	1651467,46	—	—	—	0,10	—
213	926191,41	1651466,49	—	—	—	0,10	—
811	926192,41	1651466,26	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(53)							
205	926201,88	1651463,52	—	—	—	0,10	—
206	926202,11	1651464,49	—	—	—	0,10	—
813	926201,13	1651464,72	—	—	—	0,10	—
814	926200,88	1651463,75	—	—	—	0,10	—
205	926201,88	1651463,52	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(54)							
492	926230,66	1651460,30	—	—	—	0,10	—
493	926229,68	1651460,45	—	—	—	0,10	—
494	926229,52	1651459,47	—	—	—	0,10	—
495	926230,51	1651459,28	—	—	—	0,10	—
492	926230,66	1651460,30	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(55)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

815	926206,91	1651494,06	—	—	—	0,10	—
816	926207,14	1651495,04	—	—	—	0,10	—
817	926206,16	1651495,26	—	—	—	0,10	—
818	926205,91	1651494,29	—	—	—	0,10	—
815	926206,91	1651494,06	—	—	—	0,10	—

41:09:0010114:4098(56)

н1336У	—	—	926199,70	1651496,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1337У	—	—	926198,72	1651496,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1338У	—	—	926198,47	1651495,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1339У	—	—	926199,47	1651495,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2
н1336У	—	—	926199,70	1651496,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,1, вычислено с использованием программного обеспечения CREDO DAT 3.2

41:09:0010114:4098(57)

823	926204,80	1651525,36	—	—	—	0,10	—
824	926205,03	1651526,33	—	—	—	0,10	—
576	926204,05	1651526,56	—	—	—	0,10	—
577	926203,80	1651525,59	—	—	—	0,10	—
823	926204,80	1651525,36	—	—	—	0,10	—

41:09:0010114:4098(58)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

262	926212,97	1651522,78	—	—	—	0,10	—
263	926213,20	1651523,76	—	—	—	0,10	—
825	926212,23	1651523,98	—	—	—	0,10	—
826	926211,97	1651523,01	—	—	—	0,10	—
262	926212,97	1651522,78	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(59)							
203	926242,58	1651520,45	—	—	—	0,10	—
204	926241,58	1651520,52	—	—	—	0,10	—
628	926241,51	1651519,52	—	—	—	0,10	—
629	926242,51	1651519,42	—	—	—	0,10	—
203	926242,58	1651520,45	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(60)							
209	926220,22	1651556,84	—	—	—	0,10	—
210	926220,45	1651557,81	—	—	—	0,10	—
827	926219,48	1651558,04	—	—	—	0,10	—
828	926219,22	1651557,07	—	—	—	0,10	—
209	926220,22	1651556,84	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(61)							
829	926215,75	1651581,74	—	—	—	0,10	—
264	926214,78	1651581,50	—	—	—	0,10	—
265	926215,03	1651580,53	—	—	—	0,10	—
830	926216,01	1651580,75	—	—	—	0,10	—
829	926215,75	1651581,74	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(62)							
211	926225,59	1651582,49	—	—	—	0,10	—
212	926225,81	1651583,46	—	—	—	0,10	—
831	926224,84	1651583,69	—	—	—	0,10	—
832	926224,58	1651582,72	—	—	—	0,10	—
211	926225,59	1651582,49	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(63)							
634	926254,56	1651580,80	—	—	—	0,10	—
635	926253,56	1651580,83	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

636	926253,54	1651579,83	—	—	—	0,10	—
637	926254,54	1651579,78	—	—	—	0,10	—
634	926254,56	1651580,80	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(64)							
833	926232,47	1651615,45	—	—	—	0,10	—
834	926232,70	1651616,42	—	—	—	0,10	—
835	926231,72	1651616,65	—	—	—	0,10	—
836	926231,47	1651615,68	—	—	—	0,10	—
833	926232,47	1651615,45	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(65)							
569	926266,74	1651641,16	—	—	—	0,10	—
571	926266,97	1651642,14	—	—	—	0,10	—
572	926265,99	1651642,36	—	—	—	0,10	—
570	926265,74	1651641,39	—	—	—	0,10	—
569	926266,74	1651641,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(66)							
573	926238,51	1651646,35	—	—	—	0,10	—
574	926238,74	1651647,32	—	—	—	0,10	—
837	926237,76	1651647,55	—	—	—	0,10	—
838	926237,51	1651646,58	—	—	—	0,10	—
573	926238,51	1651646,35	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(67)							
412	926232,62	1651648,77	—	—	—	0,10	—
413	926232,99	1651649,69	—	—	—	0,10	—
839	926232,06	1651650,07	—	—	—	0,10	—
840	926231,66	1651649,15	—	—	—	0,10	—
412	926232,62	1651648,77	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(68)							
841	926244,33	1651672,13	—	—	—	0,10	—
575	926244,56	1651673,11	—	—	—	0,10	—
842	926243,58	1651673,33	—	—	—	0,10	—
843	926243,33	1651672,36	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

841	926244,33	1651672,13	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(69)							
844	926249,00	1651695,43	—	—	—	0,10	—
845	926249,23	1651696,40	—	—	—	0,10	—
846	926248,26	1651696,63	—	—	—	0,10	—
847	926248,00	1651695,66	—	—	—	0,10	—
844	926249,00	1651695,43	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(70)							
848	926246,99	1651698,16	—	—	—	0,10	—
849	926247,22	1651699,13	—	—	—	0,10	—
850	926246,25	1651699,36	—	—	—	0,10	—
851	926245,99	1651698,39	—	—	—	0,10	—
848	926246,99	1651698,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(71)							
852	926249,43	1651697,59	—	—	—	0,10	—
853	926249,65	1651698,56	—	—	—	0,10	—
854	926248,68	1651698,79	—	—	—	0,10	—
855	926248,42	1651697,82	—	—	—	0,10	—
852	926249,43	1651697,59	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(72)							
856	926228,92	1651704,43	—	—	—	0,10	—
857	926229,15	1651705,40	—	—	—	0,10	—
858	926228,18	1651705,63	—	—	—	0,10	—
859	926227,92	1651704,66	—	—	—	0,10	—
856	926228,92	1651704,43	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(73)							
860	926226,66	1651703,15	—	—	—	0,10	—
861	926226,89	1651704,12	—	—	—	0,10	—
862	926225,92	1651704,35	—	—	—	0,10	—
863	926225,66	1651703,38	—	—	—	0,10	—
860	926226,66	1651703,15	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(74)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

864	926232,85	1651731,33	—	—	—	0,10	—
865	926233,07	1651732,30	—	—	—	0,10	—
866	926232,10	1651732,53	—	—	—	0,10	—
867	926231,85	1651731,56	—	—	—	0,10	—
864	926232,85	1651731,33	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(75)							
868	926238,03	1651755,97	—	—	—	0,10	—
869	926238,26	1651756,94	—	—	—	0,10	—
870	926237,28	1651757,17	—	—	—	0,10	—
871	926237,03	1651756,20	—	—	—	0,10	—
868	926238,03	1651755,97	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(76)							
872	926243,73	1651780,58	—	—	—	0,10	—
873	926243,64	1651781,60	—	—	—	0,10	—
874	926242,64	1651781,52	—	—	—	0,10	—
875	926242,72	1651780,52	—	—	—	0,10	—
872	926243,73	1651780,58	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(77)							
876	926241,53	1651780,42	—	—	—	0,10	—
877	926241,44	1651781,44	—	—	—	0,10	—
878	926240,45	1651781,36	—	—	—	0,10	—
879	926240,53	1651780,36	—	—	—	0,10	—
876	926241,53	1651780,42	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(78)							
414	926237,74	1651806,66	—	—	—	0,10	—
880	926237,45	1651807,62	—	—	—	0,10	—
415	926236,47	1651807,30	—	—	—	0,10	—
881	926236,79	1651806,35	—	—	—	0,10	—
414	926237,74	1651806,66	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(79)							
882	926190,40	1651781,47	—	—	—	0,10	—
883	926190,56	1651782,46	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

884	926189,57	1651782,62	—	—	—	0,10	—
885	926189,38	1651781,63	—	—	—	0,10	—
882	926190,40	1651781,47	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(80)							
886	926188,41	1651781,71	—	—	—	0,10	—
887	926188,57	1651782,70	—	—	—	0,10	—
888	926187,58	1651782,86	—	—	—	0,10	—
889	926187,39	1651781,87	—	—	—	0,10	—
886	926188,41	1651781,71	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(81)							
890	926158,82	1651785,62	—	—	—	0,10	—
891	926158,98	1651786,60	—	—	—	0,10	—
892	926158,00	1651786,77	—	—	—	0,10	—
893	926157,81	1651785,78	—	—	—	0,10	—
890	926158,82	1651785,62	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(82)							
894	926156,54	1651785,87	—	—	—	0,10	—
895	926156,70	1651786,86	—	—	—	0,10	—
896	926155,71	1651787,02	—	—	—	0,10	—
897	926155,52	1651786,03	—	—	—	0,10	—
894	926156,54	1651785,87	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(83)							
898	926156,97	1651787,72	—	—	—	0,10	—
899	926157,13	1651788,71	—	—	—	0,10	—
900	926156,14	1651788,87	—	—	—	0,10	—
901	926155,95	1651787,88	—	—	—	0,10	—
898	926156,97	1651787,72	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(84)							
902	926164,47	1651821,39	—	—	—	0,10	—
903	926164,63	1651822,38	—	—	—	0,10	—
904	926163,64	1651822,54	—	—	—	0,10	—
905	926163,45	1651821,55	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

902	926164,47	1651821,39	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(85)							
906	926173,06	1651850,85	—	—	—	0,10	—
907	926172,99	1651851,84	—	—	—	0,10	—
908	926171,99	1651851,78	—	—	—	0,10	—
909	926172,03	1651850,77	—	—	—	0,10	—
906	926173,06	1651850,85	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(86)							
910	926170,53	1651850,67	—	—	—	0,10	—
911	926170,70	1651851,66	—	—	—	0,10	—
912	926169,71	1651851,82	—	—	—	0,10	—
913	926169,52	1651850,84	—	—	—	0,10	—
910	926170,53	1651850,67	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(87)							
914	926176,76	1651879,94	—	—	—	0,10	—
915	926176,92	1651880,92	—	—	—	0,10	—
916	926175,94	1651881,09	—	—	—	0,10	—
917	926175,75	1651880,10	—	—	—	0,10	—
914	926176,76	1651879,94	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(88)							
918	926183,32	1651909,82	—	—	—	0,10	—
919	926183,48	1651910,81	—	—	—	0,10	—
920	926182,49	1651910,97	—	—	—	0,10	—
921	926182,30	1651909,98	—	—	—	0,10	—
918	926183,32	1651909,82	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(89)							
922	926190,59	1651932,04	—	—	—	0,10	—
923	926190,75	1651933,03	—	—	—	0,10	—
924	926189,76	1651933,19	—	—	—	0,10	—
925	926189,57	1651932,21	—	—	—	0,10	—
922	926190,59	1651932,04	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(90)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

926	926188,32	1651932,44	—	—	—	0,10	—
927	926188,48	1651933,42	—	—	—	0,10	—
928	926187,49	1651933,59	—	—	—	0,10	—
929	926187,30	1651932,60	—	—	—	0,10	—
926	926188,32	1651932,44	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(91)							
930	926193,13	1651955,41	—	—	—	0,10	—
931	926193,29	1651956,40	—	—	—	0,10	—
932	926192,31	1651956,56	—	—	—	0,10	—
933	926192,12	1651955,57	—	—	—	0,10	—
930	926193,13	1651955,41	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(92)							
934	926193,66	1651957,95	—	—	—	0,10	—
935	926193,83	1651958,94	—	—	—	0,10	—
936	926192,84	1651959,10	—	—	—	0,10	—
937	926192,65	1651958,12	—	—	—	0,10	—
934	926193,66	1651957,95	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(93)							
938	926136,89	1651963,55	—	—	—	0,10	—
939	926135,94	1651963,23	—	—	—	0,10	—
940	926136,30	1651962,26	—	—	—	0,10	—
941	926137,24	1651962,61	—	—	—	0,10	—
938	926136,89	1651963,55	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(94)							
942	926139,33	1651964,50	—	—	—	0,10	—
943	926138,37	1651964,18	—	—	—	0,10	—
944	926138,73	1651963,22	—	—	—	0,10	—
945	926139,67	1651963,56	—	—	—	0,10	—
942	926139,33	1651964,50	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(95)							
946	926163,16	1651973,44	—	—	—	0,10	—
947	926162,21	1651973,12	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

948	926162,57	1651972,16	—	—	—	0,10	—
949	926163,51	1651972,51	—	—	—	0,10	—
946	926163,16	1651973,44	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(96)							
950	926198,69	1651986,71	—	—	—	0,10	—
951	926197,74	1651986,39	—	—	—	0,10	—
952	926198,10	1651985,43	—	—	—	0,10	—
953	926199,04	1651985,78	—	—	—	0,10	—
950	926198,69	1651986,71	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(97)							
954	926228,10	1651997,82	—	—	—	0,10	—
955	926227,15	1651997,50	—	—	—	0,10	—
956	926227,51	1651996,54	—	—	—	0,10	—
957	926228,45	1651996,89	—	—	—	0,10	—
954	926228,10	1651997,82	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(98)							
958	926203,22	1651851,68	—	—	—	0,10	—
959	926203,15	1651852,68	—	—	—	0,10	—
960	926202,15	1651852,61	—	—	—	0,10	—
961	926202,19	1651851,61	—	—	—	0,10	—
958	926203,22	1651851,68	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(99)							
962	926200,52	1651851,81	—	—	—	0,10	—
963	926200,45	1651852,81	—	—	—	0,10	—
964	926199,45	1651852,74	—	—	—	0,10	—
965	926199,49	1651851,74	—	—	—	0,10	—
962	926200,52	1651851,81	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(100)							
966	926211,41	1651841,15	—	—	—	0,10	—
967	926212,02	1651841,98	—	—	—	0,10	—
968	926211,21	1651842,58	—	—	—	0,10	—
969	926210,62	1651841,77	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

966	926211,41	1651841,15	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(101)							
970	926209,34	1651842,56	—	—	—	0,10	—
971	926209,95	1651843,39	—	—	—	0,10	—
972	926209,14	1651843,98	—	—	—	0,10	—
973	926208,55	1651843,17	—	—	—	0,10	—
970	926209,34	1651842,56	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(102)							
974	926229,87	1651825,81	—	—	—	0,10	—
975	926230,65	1651826,44	—	—	—	0,10	—
976	926230,01	1651827,22	—	—	—	0,10	—
977	926229,22	1651826,61	—	—	—	0,10	—
974	926229,87	1651825,81	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(103)							
978	926231,41	1651828,56	—	—	—	0,10	—
979	926231,72	1651827,61	—	—	—	0,10	—
980	926232,67	1651827,92	—	—	—	0,10	—
981	926232,39	1651828,88	—	—	—	0,10	—
978	926231,41	1651828,56	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(104)							
982	926236,40	1651847,68	—	—	—	0,10	—
983	926236,76	1651848,61	—	—	—	0,10	—
984	926235,79	1651848,96	—	—	—	0,10	—
985	926235,45	1651848,02	—	—	—	0,10	—
982	926236,40	1651847,68	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(105)							
986	926238,46	1651846,92	—	—	—	0,10	—
987	926238,83	1651847,86	—	—	—	0,10	—
988	926237,86	1651848,20	—	—	—	0,10	—
989	926237,52	1651847,26	—	—	—	0,10	—
986	926238,46	1651846,92	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(106)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

224	926266,34	1651837,84	—	—	—	0,10	—
225	926266,70	1651838,77	—	—	—	0,10	—
226	926265,74	1651839,12	—	—	—	0,10	—
239	926265,40	1651838,18	—	—	—	0,10	—
224	926266,34	1651837,84	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(107)							
290	926294,92	1651828,56	—	—	—	0,10	—
291	926295,29	1651829,50	—	—	—	0,10	—
292	926294,32	1651829,84	—	—	—	0,10	—
293	926293,98	1651828,90	—	—	—	0,10	—
290	926294,92	1651828,56	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(108)							
990	926321,53	1651819,88	—	—	—	0,10	—
991	926321,89	1651820,81	—	—	—	0,10	—
992	926320,93	1651821,16	—	—	—	0,10	—
993	926320,59	1651820,22	—	—	—	0,10	—
990	926321,53	1651819,88	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(109)							
994	926343,99	1651812,52	—	—	—	0,10	—
995	926344,20	1651813,49	—	—	—	0,10	—
996	926343,22	1651813,73	—	—	—	0,10	—
997	926343,01	1651812,72	—	—	—	0,10	—
994	926343,99	1651812,52	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(110)							
998	926341,54	1651813,22	—	—	—	0,10	—
999	926341,90	1651814,15	—	—	—	0,10	—
1000	926340,94	1651814,50	—	—	—	0,10	—
1001	926340,60	1651813,56	—	—	—	0,10	—
998	926341,54	1651813,22	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(111)							
1002	926343,58	1651810,36	—	—	—	0,10	—
1003	926343,77	1651811,35	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1004	926342,79	1651811,56	—	—	—	0,10	—
1005	926342,60	1651810,55	—	—	—	0,10	—
1002	926343,58	1651810,36	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(112)							
1006	926336,93	1651776,02	—	—	—	0,10	—
1007	926337,11	1651777,00	—	—	—	0,10	—
1008	926336,13	1651777,22	—	—	—	0,10	—
1009	926335,94	1651776,21	—	—	—	0,10	—
1006	926336,93	1651776,02	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(113)							
1010	926330,98	1651744,93	—	—	—	0,10	—
1011	926331,17	1651745,92	—	—	—	0,10	—
1012	926330,19	1651746,13	—	—	—	0,10	—
1013	926330,00	1651745,12	—	—	—	0,10	—
1010	926330,98	1651744,93	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(114)							
1014	926325,90	1651716,74	—	—	—	0,10	—
1015	926326,09	1651717,73	—	—	—	0,10	—
1016	926325,11	1651717,94	—	—	—	0,10	—
1017	926324,92	1651716,93	—	—	—	0,10	—
1014	926325,90	1651716,74	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(115)							
1018	926327,80	1651713,54	—	—	—	0,10	—
1019	926327,99	1651714,52	—	—	—	0,10	—
1020	926327,01	1651714,73	—	—	—	0,10	—
1021	926326,82	1651713,72	—	—	—	0,10	—
1018	926327,80	1651713,54	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(116)							
1022	926325,49	1651714,18	—	—	—	0,10	—
1023	926325,68	1651715,16	—	—	—	0,10	—
1024	926324,70	1651715,37	—	—	—	0,10	—
1025	926324,51	1651714,36	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1022	926325,49	1651714,18	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(117)							
1026	926362,20	1651703,85	—	—	—	0,10	—
1027	926362,38	1651704,84	—	—	—	0,10	—
1028	926361,40	1651705,05	—	—	—	0,10	—
1029	926361,21	1651704,04	—	—	—	0,10	—
1026	926362,20	1651703,85	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(118)							
1030	926396,79	1651694,66	—	—	—	0,10	—
1031	926396,98	1651695,64	—	—	—	0,10	—
1032	926396,00	1651695,86	—	—	—	0,10	—
1033	926395,81	1651694,85	—	—	—	0,10	—
1030	926396,79	1651694,66	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(119)							
1034	926397,17	1651696,83	—	—	—	0,10	—
1035	926397,35	1651697,81	—	—	—	0,10	—
1036	926396,37	1651698,03	—	—	—	0,10	—
1037	926396,19	1651697,02	—	—	—	0,10	—
1034	926397,17	1651696,83	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(120)							
1038	926431,28	1651686,61	—	—	—	0,10	—
1039	926431,47	1651687,59	—	—	—	0,10	—
1040	926430,49	1651687,81	—	—	—	0,10	—
1041	926430,30	1651686,80	—	—	—	0,10	—
1038	926431,28	1651686,61	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(121)							
1042	926429,44	1651687,40	—	—	—	0,10	—
1043	926429,63	1651688,38	—	—	—	0,10	—
1044	926428,65	1651688,59	—	—	—	0,10	—
1045	926428,46	1651687,58	—	—	—	0,10	—
1042	926429,44	1651687,40	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(122)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1046	926405,03	1651728,30	—	—	—	0,10	—
1047	926405,21	1651729,28	—	—	—	0,10	—
1048	926404,23	1651729,50	—	—	—	0,10	—
1049	926404,04	1651728,49	—	—	—	0,10	—
1046	926405,03	1651728,30	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(123)							
1050	926406,52	1651727,13	—	—	—	0,10	—
1051	926406,71	1651728,11	—	—	—	0,10	—
1052	926405,73	1651728,32	—	—	—	0,10	—
1053	926405,54	1651727,31	—	—	—	0,10	—
1050	926406,52	1651727,13	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(124)							
1054	926430,16	1651737,61	—	—	—	0,10	—
1055	926430,35	1651738,59	—	—	—	0,10	—
1056	926429,37	1651738,80	—	—	—	0,10	—
1057	926429,18	1651737,79	—	—	—	0,10	—
1054	926430,16	1651737,61	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(125)							
1058	926451,18	1651733,59	—	—	—	0,10	—
1059	926451,37	1651734,57	—	—	—	0,10	—
1060	926450,39	1651734,79	—	—	—	0,10	—
1061	926450,20	1651733,78	—	—	—	0,10	—
1058	926451,18	1651733,59	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(126)							
1062	926449,39	1651733,81	—	—	—	0,10	—
1063	926449,58	1651734,79	—	—	—	0,10	—
1064	926448,60	1651735,00	—	—	—	0,10	—
1065	926448,41	1651733,99	—	—	—	0,10	—
1062	926449,39	1651733,81	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(127)							
1066	926571,14	1652158,47	—	—	—	0,10	—
1067	926571,39	1652159,44	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1068	926570,42	1652159,71	—	—	—	0,10	—
1069	926570,17	1652158,71	—	—	—	0,10	—
1066	926571,14	1652158,47	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(128)							
1070	926568,32	1652159,33	—	—	—	0,10	—
1071	926568,56	1652160,30	—	—	—	0,10	—
1072	926567,60	1652160,57	—	—	—	0,10	—
1073	926567,35	1652159,58	—	—	—	0,10	—
1070	926568,32	1652159,33	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(129)							
1074	926539,44	1652166,24	—	—	—	0,10	—
1075	926539,69	1652167,21	—	—	—	0,10	—
1076	926538,72	1652167,48	—	—	—	0,10	—
1077	926538,47	1652166,49	—	—	—	0,10	—
1074	926539,44	1652166,24	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(130)							
1078	926507,24	1652174,29	—	—	—	0,10	—
1079	926507,48	1652175,26	—	—	—	0,10	—
1080	926506,52	1652175,53	—	—	—	0,10	—
1081	926506,27	1652174,53	—	—	—	0,10	—
1078	926507,24	1652174,29	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(131)							
1082	926474,92	1652182,28	—	—	—	0,10	—
1083	926475,16	1652183,25	—	—	—	0,10	—
1084	926474,20	1652183,52	—	—	—	0,10	—
1085	926473,95	1652182,52	—	—	—	0,10	—
1082	926474,92	1652182,28	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(132)							
1086	926438,87	1652191,38	—	—	—	0,10	—
1087	926439,12	1652192,35	—	—	—	0,10	—
1088	926438,15	1652192,62	—	—	—	0,10	—
1089	926437,90	1652191,62	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1086	926438,87	1652191,38	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(133)							
1090	926440,72	1652190,89	—	—	—	0,10	—
1091	926440,96	1652191,86	—	—	—	0,10	—
1092	926440,00	1652192,13	—	—	—	0,10	—
1093	926439,75	1652191,14	—	—	—	0,10	—
1090	926440,72	1652190,89	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(134)							
1094	926506,07	1652232,89	—	—	—	0,10	—
1095	926505,12	1652233,22	—	—	—	0,10	—
1096	926504,82	1652232,24	—	—	—	0,10	—
1097	926505,77	1652231,94	—	—	—	0,10	—
1094	926506,07	1652232,89	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(135)							
472	926474,54	1652240,10	—	—	—	0,10	—
473	926473,59	1652240,40	—	—	—	0,10	—
1098	926473,31	1652239,41	—	—	—	0,10	—
474	926474,28	1652239,14	—	—	—	0,10	—
472	926474,54	1652240,10	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(136)							
1099	926482,32	1652262,88	—	—	—	0,10	—
1100	926481,36	1652263,18	—	—	—	0,10	—
1101	926481,09	1652262,19	—	—	—	0,10	—
1102	926482,05	1652261,92	—	—	—	0,10	—
1099	926482,32	1652262,88	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(137)							
1103	926483,06	1652265,03	—	—	—	0,10	—
1104	926482,10	1652265,32	—	—	—	0,10	—
1105	926481,82	1652264,33	—	—	—	0,10	—
1106	926482,79	1652264,06	—	—	—	0,10	—
1103	926483,06	1652265,03	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(138)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1107	926512,67	1652257,34	—	—	—	0,10	—
1108	926511,72	1652257,66	—	—	—	0,10	—
1109	926511,42	1652256,68	—	—	—	0,10	—
1110	926512,37	1652256,38	—	—	—	0,10	—
1107	926512,67	1652257,34	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(139)							
1111	926513,92	1652260,05	—	—	—	0,10	—
1112	926512,97	1652260,37	—	—	—	0,10	—
1113	926512,67	1652259,39	—	—	—	0,10	—
1114	926513,62	1652259,10	—	—	—	0,10	—
1111	926513,92	1652260,05	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(140)							
1115	926539,91	1652293,76	—	—	—	0,10	—
1116	926538,96	1652294,08	—	—	—	0,10	—
1117	926538,66	1652293,10	—	—	—	0,10	—
1118	926539,61	1652292,80	—	—	—	0,10	—
1115	926539,91	1652293,76	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(141)							
1119	926551,77	1652334,91	—	—	—	0,10	—
1120	926550,79	1652335,15	—	—	—	0,10	—
1121	926550,58	1652334,14	—	—	—	0,10	—
1122	926551,56	1652333,93	—	—	—	0,10	—
1119	926551,77	1652334,91	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(142)							
1123	926466,44	1652214,60	—	—	—	0,10	—
1124	926466,61	1652215,59	—	—	—	0,10	—
1125	926465,59	1652215,74	—	—	—	0,10	—
1126	926465,45	1652214,75	—	—	—	0,10	—
1123	926466,44	1652214,60	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(143)							
1127	926466,95	1652217,36	—	—	—	0,10	—
1128	926465,97	1652217,58	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1129	926465,78	1652216,57	—	—	—	0,10	—
1130	926466,76	1652216,38	—	—	—	0,10	—
1127	926466,95	1652217,36	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(144)							
1131	926434,91	1652220,99	—	—	—	0,10	—
1132	926435,08	1652221,98	—	—	—	0,10	—
1133	926434,07	1652222,13	—	—	—	0,10	—
1134	926433,92	1652221,14	—	—	—	0,10	—
1131	926434,91	1652220,99	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(145)							
1135	926404,83	1652227,08	—	—	—	0,10	—
1136	926405,00	1652228,07	—	—	—	0,10	—
1137	926403,98	1652228,22	—	—	—	0,10	—
1138	926403,84	1652227,23	—	—	—	0,10	—
1135	926404,83	1652227,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(146)							
1139	926402,76	1652228,05	—	—	—	0,10	—
1140	926402,93	1652229,03	—	—	—	0,10	—
1141	926401,91	1652229,18	—	—	—	0,10	—
1142	926401,77	1652228,19	—	—	—	0,10	—
1139	926402,76	1652228,05	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(147)							
1143	926389,45	1652211,45	—	—	—	0,10	—
1144	926390,22	1652212,09	—	—	—	0,10	—
1145	926389,53	1652212,86	—	—	—	0,10	—
1146	926388,78	1652212,19	—	—	—	0,10	—
1143	926389,45	1652211,45	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(148)							
1147	926377,73	1652201,05	—	—	—	0,10	—
1148	926378,49	1652201,69	—	—	—	0,10	—
1149	926377,81	1652202,46	—	—	—	0,10	—
1150	926377,06	1652201,79	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1147	926377,73	1652201,05	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(149)							
1151	926375,92	1652199,42	—	—	—	0,10	—
1152	926376,69	1652200,06	—	—	—	0,10	—
1153	926376,01	1652200,83	—	—	—	0,10	—
1154	926375,26	1652200,16	—	—	—	0,10	—
1151	926375,92	1652199,42	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(150)							
1155	926412,33	1652260,39	—	—	—	0,10	—
1156	926411,35	1652260,61	—	—	—	0,10	—
1157	926411,16	1652259,60	—	—	—	0,10	—
1158	926412,14	1652259,41	—	—	—	0,10	—
1155	926412,33	1652260,39	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(151)							
1159	926422,63	1652303,67	—	—	—	0,10	—
1160	926421,66	1652303,89	—	—	—	0,10	—
1161	926421,46	1652302,88	—	—	—	0,10	—
1162	926422,44	1652302,69	—	—	—	0,10	—
1159	926422,63	1652303,67	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(152)							
580	926430,51	1652336,00	—	—	—	0,10	—
581	926429,53	1652336,22	—	—	—	0,10	—
582	926429,34	1652335,21	—	—	—	0,10	—
583	926430,32	1652335,02	—	—	—	0,10	—
580	926430,51	1652336,00	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(153)							
584	926431,04	1652338,09	—	—	—	0,10	—
585	926430,06	1652338,31	—	—	—	0,10	—
586	926429,86	1652337,30	—	—	—	0,10	—
587	926430,84	1652337,10	—	—	—	0,10	—
584	926431,04	1652338,09	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(154)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1163	926164,02	1652220,92	—	—	—	0,10	—
1164	926164,20	1652221,91	—	—	—	0,10	—
1165	926163,18	1652222,06	—	—	—	0,10	—
1166	926163,03	1652221,07	—	—	—	0,10	—
1163	926164,02	1652220,92	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(155)							
1167	926164,56	1652224,08	—	—	—	0,10	—
1168	926164,74	1652225,06	—	—	—	0,10	—
1169	926163,72	1652225,21	—	—	—	0,10	—
1170	926163,57	1652224,22	—	—	—	0,10	—
1167	926164,56	1652224,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(156)							
1171	926168,14	1652244,27	—	—	—	0,10	—
1172	926168,31	1652245,26	—	—	—	0,10	—
1173	926167,30	1652245,41	—	—	—	0,10	—
1174	926167,15	1652244,42	—	—	—	0,10	—
1171	926168,14	1652244,27	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(157)							
1175	926172,01	1652265,35	—	—	—	0,10	—
1176	926172,18	1652266,34	—	—	—	0,10	—
1177	926171,16	1652266,49	—	—	—	0,10	—
1178	926171,02	1652265,50	—	—	—	0,10	—
1175	926172,01	1652265,35	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(158)							
1179	926179,02	1652302,41	—	—	—	0,10	—
1180	926179,19	1652303,40	—	—	—	0,10	—
1181	926178,17	1652303,54	—	—	—	0,10	—
1182	926178,03	1652302,56	—	—	—	0,10	—
1179	926179,02	1652302,41	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(159)							
1183	926181,89	1652334,68	—	—	—	0,10	—
1184	926181,70	1652335,67	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1185	926180,70	1652335,44	—	—	—	0,10	—
1186	926180,91	1652334,47	—	—	—	0,10	—
1183	926181,89	1652334,68	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(160)							
1187	926184,08	1652334,96	—	—	—	0,10	—
1188	926183,90	1652335,95	—	—	—	0,10	—
1189	926182,89	1652335,72	—	—	—	0,10	—
1190	926183,11	1652334,75	—	—	—	0,10	—
1187	926184,08	1652334,96	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(161)							
1191	926175,36	1652361,26	—	—	—	0,10	—
1192	926175,17	1652362,25	—	—	—	0,10	—
1193	926174,16	1652362,03	—	—	—	0,10	—
1194	926174,38	1652361,05	—	—	—	0,10	—
1191	926175,36	1652361,26	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(162)							
1195	926173,37	1652360,92	—	—	—	0,10	—
1196	926173,19	1652361,91	—	—	—	0,10	—
1197	926172,18	1652361,69	—	—	—	0,10	—
1198	926172,40	1652360,71	—	—	—	0,10	—
1195	926173,37	1652360,92	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(163)							
1199	926180,26	1652382,57	—	—	—	0,10	—
1200	926180,55	1652383,52	—	—	—	0,10	—
1201	926179,56	1652383,80	—	—	—	0,10	—
1202	926179,29	1652382,83	—	—	—	0,10	—
1199	926180,26	1652382,57	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(164)							
1203	926197,66	1652377,63	—	—	—	0,10	—
1204	926197,96	1652378,59	—	—	—	0,10	—
1205	926196,97	1652378,86	—	—	—	0,10	—
1206	926196,70	1652377,90	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1203	926197,66	1652377,63	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(165)							
1207	926200,14	1652377,12	—	—	—	0,10	—
1208	926200,44	1652378,08	—	—	—	0,10	—
1209	926199,45	1652378,35	—	—	—	0,10	—
1210	926199,18	1652377,39	—	—	—	0,10	—
1207	926200,14	1652377,12	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(166)							
1211	926189,48	1652413,35	—	—	—	0,10	—
1212	926189,77	1652414,30	—	—	—	0,10	—
1213	926188,78	1652414,58	—	—	—	0,10	—
1214	926188,51	1652413,61	—	—	—	0,10	—
1211	926189,48	1652413,35	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(167)							
1215	926190,07	1652416,37	—	—	—	0,10	—
1216	926190,37	1652417,33	—	—	—	0,10	—
1217	926189,37	1652417,60	—	—	—	0,10	—
1218	926189,11	1652416,64	—	—	—	0,10	—
1215	926190,07	1652416,37	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(168)							
1219	926194,01	1652416,99	—	—	—	0,10	—
1220	926194,31	1652417,95	—	—	—	0,10	—
1221	926193,32	1652418,22	—	—	—	0,10	—
1222	926193,05	1652417,26	—	—	—	0,10	—
1219	926194,01	1652416,99	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(169)							
1223	926196,59	1652416,48	—	—	—	0,10	—
1224	926196,89	1652417,44	—	—	—	0,10	—
1225	926195,90	1652417,72	—	—	—	0,10	—
1226	926195,63	1652416,75	—	—	—	0,10	—
1223	926196,59	1652416,48	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(170)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1227	926217,50	1652410,36	—	—	—	0,10	—
1228	926217,79	1652411,31	—	—	—	0,10	—
1229	926216,80	1652411,59	—	—	—	0,10	—
1230	926216,54	1652410,62	—	—	—	0,10	—
1227	926217,50	1652410,36	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(171)							
1231	926242,88	1652403,25	—	—	—	0,10	—
1232	926243,17	1652404,21	—	—	—	0,10	—
1233	926242,18	1652404,48	—	—	—	0,10	—
1234	926241,91	1652403,52	—	—	—	0,10	—
1231	926242,88	1652403,25	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(172)							
1235	926272,28	1652394,85	—	—	—	0,10	—
1236	926272,58	1652395,81	—	—	—	0,10	—
1237	926271,59	1652396,08	—	—	—	0,10	—
1238	926271,32	1652395,12	—	—	—	0,10	—
1235	926272,28	1652394,85	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(173)							
1239	926209,95	1652426,90	—	—	—	0,10	—
1240	926210,25	1652427,86	—	—	—	0,10	—
1241	926209,25	1652428,13	—	—	—	0,10	—
1242	926208,99	1652427,17	—	—	—	0,10	—
1239	926209,95	1652426,90	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(174)							
1243	926210,40	1652429,21	—	—	—	0,10	—
1244	926210,69	1652430,17	—	—	—	0,10	—
1245	926209,70	1652430,44	—	—	—	0,10	—
1246	926209,43	1652429,48	—	—	—	0,10	—
1243	926210,40	1652429,21	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(175)							
1247	926216,54	1652456,90	—	—	—	0,10	—
1248	926216,83	1652457,85	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1249	926215,84	1652458,13	—	—	—	0,10	—
1250	926215,57	1652457,16	—	—	—	0,10	—
1247	926216,54	1652456,90	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(176)							
1251	926222,32	1652483,80	—	—	—	0,10	—
1252	926222,62	1652484,76	—	—	—	0,10	—
1253	926221,63	1652485,03	—	—	—	0,10	—
1254	926221,36	1652484,07	—	—	—	0,10	—
1251	926222,32	1652483,80	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(177)							
1255	926229,01	1652515,53	—	—	—	0,10	—
1256	926229,31	1652516,49	—	—	—	0,10	—
1257	926228,32	1652516,76	—	—	—	0,10	—
1258	926228,05	1652515,79	—	—	—	0,10	—
1255	926229,01	1652515,53	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(178)							
1259	926232,93	1652545,80	—	—	—	0,10	—
1260	926233,22	1652546,76	—	—	—	0,10	—
1261	926232,23	1652547,04	—	—	—	0,10	—
1262	926231,96	1652546,07	—	—	—	0,10	—
1259	926232,93	1652545,80	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(179)							
1263	926235,61	1652544,84	—	—	—	0,10	—
1264	926235,90	1652545,80	—	—	—	0,10	—
1265	926234,91	1652546,07	—	—	—	0,10	—
1266	926234,64	1652545,11	—	—	—	0,10	—
1263	926235,61	1652544,84	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(180)							
1267	926234,52	1652576,87	—	—	—	0,10	—
1268	926234,82	1652577,83	—	—	—	0,10	—
1269	926233,82	1652578,11	—	—	—	0,10	—
1270	926233,56	1652577,14	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1267	926234,52	1652576,87	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(181)							
395	926232,50	1652577,88	—	—	—	0,10	—
396	926232,80	1652578,83	—	—	—	0,10	—
397	926231,81	1652579,11	—	—	—	0,10	—
398	926231,54	1652578,14	—	—	—	0,10	—
395	926232,50	1652577,88	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(182)							
1271	926247,02	1652612,38	—	—	—	0,10	—
1272	926247,31	1652613,34	—	—	—	0,10	—
1273	926246,32	1652613,62	—	—	—	0,10	—
1274	926246,05	1652612,65	—	—	—	0,10	—
1271	926247,02	1652612,38	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(183)							
1275	926248,97	1652612,02	—	—	—	0,10	—
1276	926249,26	1652612,98	—	—	—	0,10	—
1277	926248,27	1652613,25	—	—	—	0,10	—
1278	926248,00	1652612,29	—	—	—	0,10	—
1275	926248,97	1652612,02	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(184)							
1279	926254,90	1652637,94	—	—	—	0,10	—
1280	926255,20	1652638,90	—	—	—	0,10	—
1281	926254,21	1652639,17	—	—	—	0,10	—
1282	926253,94	1652638,21	—	—	—	0,10	—
1279	926254,90	1652637,94	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(185)							
1283	926261,89	1652661,40	—	—	—	0,10	—
1284	926262,18	1652662,35	—	—	—	0,10	—
1285	926261,19	1652662,63	—	—	—	0,10	—
1286	926260,92	1652661,66	—	—	—	0,10	—
1283	926261,89	1652661,40	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(186)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1287	926262,22	1652663,80	—	—	—	0,10	—
1288	926262,52	1652664,76	—	—	—	0,10	—
1289	926261,53	1652665,03	—	—	—	0,10	—
1290	926261,26	1652664,07	—	—	—	0,10	—
1287	926262,22	1652663,80	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(187)							
1291	926361,35	1652506,41	—	—	—	0,10	—
1292	926361,76	1652507,33	—	—	—	0,10	—
1293	926360,80	1652507,72	—	—	—	0,10	—
1294	926360,43	1652506,79	—	—	—	0,10	—
1291	926361,35	1652506,41	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(188)							
1295	926359,32	1652507,08	—	—	—	0,10	—
1296	926359,73	1652508,00	—	—	—	0,10	—
1297	926358,77	1652508,39	—	—	—	0,10	—
1298	926358,40	1652507,46	—	—	—	0,10	—
1295	926359,32	1652507,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(189)							
1299	926339,63	1652514,98	—	—	—	0,10	—
1300	926340,37	1652515,65	—	—	—	0,10	—
1301	926339,66	1652516,39	—	—	—	0,10	—
1302	926338,93	1652515,70	—	—	—	0,10	—
1299	926339,63	1652514,98	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(190)							
1303	926341,70	1652516,35	—	—	—	0,10	—
1304	926342,00	1652517,31	—	—	—	0,10	—
1305	926341,01	1652517,58	—	—	—	0,10	—
1306	926340,74	1652516,62	—	—	—	0,10	—
1303	926341,70	1652516,35	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(191)							
1307	926301,74	1652519,24	—	—	—	0,10	—
1308	926302,04	1652520,19	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1309	926301,05	1652520,47	—	—	—	0,10	—
1310	926300,78	1652519,50	—	—	—	0,10	—
1307	926301,74	1652519,24	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(192)							
1311	926302,51	1652521,11	—	—	—	0,10	—
1312	926302,80	1652522,07	—	—	—	0,10	—
1313	926301,81	1652522,35	—	—	—	0,10	—
1314	926301,54	1652521,38	—	—	—	0,10	—
1311	926302,51	1652521,11	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(193)							
1315	926304,76	1652521,09	—	—	—	0,10	—
1316	926305,05	1652522,05	—	—	—	0,10	—
1317	926304,06	1652522,32	—	—	—	0,10	—
1318	926303,79	1652521,35	—	—	—	0,10	—
1315	926304,76	1652521,09	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(194)							
1319	926295,30	1652488,14	—	—	—	0,10	—
1320	926295,60	1652489,10	—	—	—	0,10	—
1321	926294,60	1652489,37	—	—	—	0,10	—
1322	926294,34	1652488,40	—	—	—	0,10	—
1319	926295,30	1652488,14	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(195)							
1323	926333,48	1652482,04	—	—	—	0,10	—
1324	926333,78	1652483,00	—	—	—	0,10	—
1325	926332,79	1652483,27	—	—	—	0,10	—
1326	926332,52	1652482,31	—	—	—	0,10	—
1323	926333,48	1652482,04	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(196)							
1327	926324,55	1652443,89	—	—	—	0,10	—
1328	926324,85	1652444,85	—	—	—	0,10	—
1329	926323,86	1652445,13	—	—	—	0,10	—
1330	926323,59	1652444,16	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1327	926324,55	1652443,89	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(197)							
1331	926286,44	1652455,09	—	—	—	0,10	—
1332	926286,73	1652456,04	—	—	—	0,10	—
1333	926285,74	1652456,32	—	—	—	0,10	—
1334	926285,47	1652455,35	—	—	—	0,10	—
1331	926286,44	1652455,09	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(198)							
1335	926286,82	1652456,82	—	—	—	0,10	—
1336	926287,12	1652457,78	—	—	—	0,10	—
1337	926286,13	1652458,05	—	—	—	0,10	—
1338	926285,86	1652457,09	—	—	—	0,10	—
1335	926286,82	1652456,82	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(199)							
1339	926317,62	1652414,69	—	—	—	0,10	—
1340	926317,91	1652415,65	—	—	—	0,10	—
1341	926316,92	1652415,92	—	—	—	0,10	—
1342	926316,66	1652414,96	—	—	—	0,10	—
1339	926317,62	1652414,69	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(200)							
1343	926307,98	1652384,55	—	—	—	0,10	—
1344	926308,28	1652385,51	—	—	—	0,10	—
1345	926307,29	1652385,78	—	—	—	0,10	—
1346	926307,02	1652384,82	—	—	—	0,10	—
1343	926307,98	1652384,55	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(201)							
1347	926310,85	1652386,77	—	—	—	0,10	—
1348	926311,15	1652387,73	—	—	—	0,10	—
1349	926310,16	1652388,00	—	—	—	0,10	—
1350	926309,89	1652387,03	—	—	—	0,10	—
1347	926310,85	1652386,77	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(202)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1351	926310,46	1652383,87	—	—	—	0,10	—
1352	926310,75	1652384,83	—	—	—	0,10	—
1353	926309,76	1652385,10	—	—	—	0,10	—
1354	926309,49	1652384,14	—	—	—	0,10	—
1351	926310,46	1652383,87	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(203)							
1355	926316,14	1652588,44	—	—	—	0,10	—
1356	926315,97	1652587,45	—	—	—	0,10	—
1357	926316,96	1652587,28	—	—	—	0,10	—
1358	926317,15	1652588,27	—	—	—	0,10	—
1355	926316,14	1652588,44	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(204)							
1359	926315,49	1652584,12	—	—	—	0,10	—
1360	926315,36	1652583,12	—	—	—	0,10	—
1361	926316,35	1652583,00	—	—	—	0,10	—
1362	926316,51	1652583,99	—	—	—	0,10	—
1359	926315,49	1652584,12	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(205)							
1363	926339,10	1652581,37	—	—	—	0,10	—
1364	926340,10	1652581,31	—	—	—	0,10	—
1365	926340,16	1652582,31	—	—	—	0,10	—
1366	926339,16	1652582,40	—	—	—	0,10	—
1363	926339,10	1652581,37	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(206)							
1367	926366,56	1652582,12	—	—	—	0,10	—
1368	926366,39	1652581,13	—	—	—	0,10	—
1369	926367,38	1652580,96	—	—	—	0,10	—
1370	926367,58	1652581,95	—	—	—	0,10	—
1367	926366,56	1652582,12	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(207)							
1371	926367,42	1652580,51	—	—	—	0,10	—
1372	926367,25	1652579,52	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1373	926368,23	1652579,35	—	—	—	0,10	—
1374	926368,43	1652580,34	—	—	—	0,10	—
1371	926367,42	1652580,51	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(208)							
1375	926374,54	1652613,46	—	—	—	0,10	—
1376	926374,37	1652612,47	—	—	—	0,10	—
598	926375,36	1652612,30	—	—	—	0,10	—
599	926375,56	1652613,29	—	—	—	0,10	—
1375	926374,54	1652613,46	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(209)							
1377	926350,50	1652623,50	—	—	—	0,10	—
1378	926350,18	1652622,55	—	—	—	0,10	—
1379	926351,13	1652622,23	—	—	—	0,10	—
1380	926351,47	1652623,17	—	—	—	0,10	—
1377	926350,50	1652623,50	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(210)							
1381	926324,82	1652634,31	—	—	—	0,10	—
1382	926324,49	1652633,37	—	—	—	0,10	—
1383	926325,43	1652633,04	—	—	—	0,10	—
1384	926325,79	1652633,98	—	—	—	0,10	—
1381	926324,82	1652634,31	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(211)							
1385	926323,79	1652631,62	—	—	—	0,10	—
1386	926323,50	1652630,66	—	—	—	0,10	—
1387	926324,45	1652630,37	—	—	—	0,10	—
1388	926324,78	1652631,32	—	—	—	0,10	—
1385	926323,79	1652631,62	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(212)							
1389	926379,78	1652639,46	—	—	—	0,10	—
1390	926379,61	1652638,47	—	—	—	0,10	—
1391	926380,60	1652638,30	—	—	—	0,10	—
1392	926380,80	1652639,29	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1389	926379,78	1652639,46	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(213)							
1393	926388,66	1652675,90	—	—	—	0,10	—
1394	926388,47	1652674,92	—	—	—	0,10	—
1395	926389,45	1652674,73	—	—	—	0,10	—
1396	926389,67	1652675,71	—	—	—	0,10	—
1393	926388,66	1652675,90	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(214)							
1397	926395,49	1652707,79	—	—	—	0,10	—
1398	926396,46	1652707,55	—	—	—	0,10	—
1399	926396,70	1652708,52	—	—	—	0,10	—
1400	926395,74	1652708,79	—	—	—	0,10	—
1397	926395,49	1652707,79	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(215)							
1401	926403,19	1652741,76	—	—	—	0,10	—
1402	926403,02	1652740,77	—	—	—	0,10	—
1403	926404,01	1652740,61	—	—	—	0,10	—
1404	926404,21	1652741,59	—	—	—	0,10	—
1401	926403,19	1652741,76	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(216)							
1405	926402,55	1652739,34	—	—	—	0,10	—
1406	926402,38	1652738,36	—	—	—	0,10	—
1407	926403,37	1652738,19	—	—	—	0,10	—
1408	926403,56	1652739,17	—	—	—	0,10	—
1405	926402,55	1652739,34	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(217)							
1409	926365,29	1652717,18	—	—	—	0,10	—
1410	926365,65	1652718,11	—	—	—	0,10	—
1411	926364,72	1652718,48	—	—	—	0,10	—
1412	926364,33	1652717,55	—	—	—	0,10	—
1409	926365,29	1652717,18	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(218)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1413	926367,32	1652716,50	—	—	—	0,10	—
1414	926367,69	1652717,43	—	—	—	0,10	—
1415	926366,76	1652717,79	—	—	—	0,10	—
1416	926366,36	1652716,87	—	—	—	0,10	—
1413	926367,32	1652716,50	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(219)							
1417	926434,80	1652490,69	—	—	—	0,10	—
1418	926433,98	1652490,12	—	—	—	0,10	—
1419	926434,56	1652489,30	—	—	—	0,10	—
1420	926435,39	1652489,86	—	—	—	0,10	—
1417	926434,80	1652490,69	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(220)							
1421	926433,31	1652492,89	—	—	—	0,10	—
1422	926432,49	1652492,32	—	—	—	0,10	—
1423	926433,07	1652491,50	—	—	—	0,10	—
1424	926433,91	1652492,05	—	—	—	0,10	—
1421	926433,31	1652492,89	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(221)							
1425	926414,98	1652523,16	—	—	—	0,10	—
1426	926414,81	1652522,17	—	—	—	0,10	—
1427	926415,80	1652522,00	—	—	—	0,10	—
1428	926415,99	1652522,99	—	—	—	0,10	—
1425	926414,98	1652523,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(222)							
1429	926412,63	1652522,99	—	—	—	0,10	—
1430	926412,47	1652522,01	—	—	—	0,10	—
1431	926413,45	1652521,84	—	—	—	0,10	—
1432	926413,65	1652522,82	—	—	—	0,10	—
1429	926412,63	1652522,99	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(223)							
1433	926419,19	1652545,88	—	—	—	0,10	—
1434	926419,02	1652544,89	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1435	926420,00	1652544,72	—	—	—	0,10	—
1436	926420,20	1652545,71	—	—	—	0,10	—
1433	926419,19	1652545,88	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(224)							
1437	926424,59	1652570,49	—	—	—	0,10	—
1438	926424,42	1652569,50	—	—	—	0,10	—
1439	926425,40	1652569,33	—	—	—	0,10	—
1440	926425,60	1652570,31	—	—	—	0,10	—
1437	926424,59	1652570,49	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(225)							
271	926429,53	1652600,65	—	—	—	0,10	—
272	926429,36	1652599,66	—	—	—	0,10	—
274	926430,35	1652599,49	—	—	—	0,10	—
275	926430,55	1652600,47	—	—	—	0,10	—
271	926429,53	1652600,65	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(226)							
277	926436,82	1652633,09	—	—	—	0,10	—
278	926436,65	1652632,10	—	—	—	0,10	—
279	926437,64	1652631,93	—	—	—	0,10	—
499	926437,84	1652632,91	—	—	—	0,10	—
277	926436,82	1652633,09	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(227)							
1441	926445,06	1652664,10	—	—	—	0,10	—
1442	926444,89	1652663,11	—	—	—	0,10	—
475	926445,88	1652662,94	—	—	—	0,10	—
476	926446,07	1652663,93	—	—	—	0,10	—
1441	926445,06	1652664,10	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(228)							
1443	926450,00	1652687,20	—	—	—	0,10	—
1444	926449,83	1652686,22	—	—	—	0,10	—
477	926450,82	1652686,05	—	—	—	0,10	—
478	926451,02	1652687,03	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1443	926450,00	1652687,20	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(229)							
1445	926456,60	1652715,23	—	—	—	0,10	—
1446	926456,43	1652714,25	—	—	—	0,10	—
479	926457,42	1652714,08	—	—	—	0,10	—
480	926457,61	1652715,06	—	—	—	0,10	—
1445	926456,60	1652715,23	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(230)							
512	926459,74	1652730,36	—	—	—	0,10	—
513	926459,57	1652729,38	—	—	—	0,10	—
1447	926460,56	1652729,21	—	—	—	0,10	—
1448	926460,76	1652730,19	—	—	—	0,10	—
512	926459,74	1652730,36	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(231)							
1449	926494,97	1652722,53	—	—	—	0,10	—
1450	926494,80	1652721,54	—	—	—	0,10	—
1451	926495,78	1652721,37	—	—	—	0,10	—
1452	926495,98	1652722,35	—	—	—	0,10	—
1449	926494,97	1652722,53	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(232)							
1453	926495,04	1652724,29	—	—	—	0,10	—
1454	926494,87	1652723,30	—	—	—	0,10	—
1455	926495,86	1652723,13	—	—	—	0,10	—
1456	926496,06	1652724,11	—	—	—	0,10	—
1453	926495,04	1652724,29	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(233)							
1457	926492,45	1652724,76	—	—	—	0,10	—
1458	926492,28	1652723,77	—	—	—	0,10	—
1459	926493,27	1652723,60	—	—	—	0,10	—
1460	926493,47	1652724,59	—	—	—	0,10	—
1457	926492,45	1652724,76	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(234)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1461	926505,04	1652800,01	—	—	—	0,10	—
1462	926504,04	1652799,97	—	—	—	0,10	—
1463	926504,08	1652798,97	—	—	—	0,10	—
1464	926505,09	1652798,99	—	—	—	0,10	—
1461	926505,04	1652800,01	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(235)							
1465	926506,86	1652800,40	—	—	—	0,10	—
1466	926505,86	1652800,36	—	—	—	0,10	—
1467	926505,91	1652799,36	—	—	—	0,10	—
1468	926506,91	1652799,37	—	—	—	0,10	—
1465	926506,86	1652800,40	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(236)							
9	926473,47	1652798,02	—	—	—	0,10	—
10	926472,47	1652798,06	—	—	—	0,10	—
11	926472,43	1652797,06	—	—	—	0,10	—
12	926473,43	1652796,99	—	—	—	0,10	—
9	926473,47	1652798,02	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(237)							
1469	926474,71	1652795,91	—	—	—	0,10	—
1470	926473,71	1652795,95	—	—	—	0,10	—
1471	926473,67	1652794,95	—	—	—	0,10	—
1472	926474,67	1652794,88	—	—	—	0,10	—
1469	926474,71	1652795,91	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(238)							
1473	926474,95	1652797,91	—	—	—	0,10	—
1474	926473,95	1652797,95	—	—	—	0,10	—
1475	926473,91	1652796,95	—	—	—	0,10	—
1476	926474,91	1652796,88	—	—	—	0,10	—
1473	926474,95	1652797,91	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(239)							
245	926466,64	1652763,18	—	—	—	0,10	—
246	926466,47	1652762,19	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1477	926467,46	1652762,02	—	—	—	0,10	—
1478	926467,66	1652763,00	—	—	—	0,10	—
245	926466,64	1652763,18	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(240)							
588	926417,00	1652798,22	—	—	—	0,10	—
589	926417,70	1652798,94	—	—	—	0,10	—
590	926416,99	1652799,64	—	—	—	0,10	—
1479	926416,29	1652798,92	—	—	—	0,10	—
588	926417,00	1652798,22	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(241)							
1480	926409,27	1652808,85	—	—	—	0,10	—
1481	926409,97	1652809,56	—	—	—	0,10	—
1482	926409,25	1652810,26	—	—	—	0,10	—
1483	926408,55	1652809,55	—	—	—	0,10	—
1480	926409,27	1652808,85	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(242)							
1484	926408,02	1652810,31	—	—	—	0,10	—
1485	926408,72	1652811,02	—	—	—	0,10	—
1486	926408,01	1652811,72	—	—	—	0,10	—
1487	926407,30	1652811,01	—	—	—	0,10	—
1484	926408,02	1652810,31	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(243)							
1488	926372,63	1652816,73	—	—	—	0,10	—
1489	926372,84	1652817,71	—	—	—	0,10	—
1490	926371,86	1652817,91	—	—	—	0,10	—
1491	926371,66	1652816,93	—	—	—	0,10	—
1488	926372,63	1652816,73	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(244)							
1492	926374,80	1652816,53	—	—	—	0,10	—
1493	926374,91	1652817,52	—	—	—	0,10	—
1494	926373,92	1652817,64	—	—	—	0,10	—
1495	926373,80	1652816,64	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1492	926374,80	1652816,53	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(245)							
1496	926514,10	1652852,14	—	—	—	0,10	—
1497	926514,35	1652853,11	—	—	—	0,10	—
1498	926513,38	1652853,35	—	—	—	0,10	—
1499	926513,11	1652852,39	—	—	—	0,10	—
1496	926514,10	1652852,14	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(246)							
1500	926511,05	1652852,95	—	—	—	0,10	—
1501	926511,29	1652853,92	—	—	—	0,10	—
1502	926510,33	1652854,16	—	—	—	0,10	—
1503	926510,05	1652853,20	—	—	—	0,10	—
1500	926511,05	1652852,95	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(247)							
1504	926484,28	1652859,98	—	—	—	0,10	—
1505	926484,66	1652860,90	—	—	—	0,10	—
1506	926483,73	1652861,28	—	—	—	0,10	—
1507	926483,33	1652860,36	—	—	—	0,10	—
1504	926484,28	1652859,98	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(248)							
1508	926457,94	1652871,89	—	—	—	0,10	—
1509	926458,31	1652872,82	—	—	—	0,10	—
1510	926457,39	1652873,20	—	—	—	0,10	—
1511	926456,98	1652872,28	—	—	—	0,10	—
1508	926457,94	1652871,89	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(249)							
1512	926457,19	1652874,05	—	—	—	0,10	—
1513	926457,57	1652874,97	—	—	—	0,10	—
1514	926456,64	1652875,35	—	—	—	0,10	—
1515	926456,23	1652874,43	—	—	—	0,10	—
1512	926457,19	1652874,05	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(250)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1516	926455,57	1652873,08	—	—	—	0,10	—
1517	926455,95	1652874,00	—	—	—	0,10	—
1518	926455,02	1652874,38	—	—	—	0,10	—
1519	926454,61	1652873,46	—	—	—	0,10	—
1516	926455,57	1652873,08	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(251)							
1520	926462,58	1652893,63	—	—	—	0,10	—
1521	926462,77	1652894,61	—	—	—	0,10	—
1522	926461,79	1652894,83	—	—	—	0,10	—
1523	926461,60	1652893,82	—	—	—	0,10	—
1520	926462,58	1652893,63	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(252)							
1524	926468,71	1652922,36	—	—	—	0,10	—
1525	926468,90	1652923,34	—	—	—	0,10	—
1526	926467,92	1652923,55	—	—	—	0,10	—
1527	926467,73	1652922,54	—	—	—	0,10	—
1524	926468,71	1652922,36	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(253)							
1528	926469,15	1652924,75	—	—	—	0,10	—
1529	926469,34	1652925,73	—	—	—	0,10	—
1530	926468,36	1652925,95	—	—	—	0,10	—
1531	926468,17	1652924,94	—	—	—	0,10	—
1528	926469,15	1652924,75	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(254)							
1532	926471,77	1652924,32	—	—	—	0,10	—
1533	926471,96	1652925,30	—	—	—	0,10	—
1534	926470,98	1652925,52	—	—	—	0,10	—
1535	926470,79	1652924,51	—	—	—	0,10	—
1532	926471,77	1652924,32	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(255)							
1536	926494,22	1652919,02	—	—	—	0,10	—
1537	926494,41	1652920,01	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1538	926493,43	1652920,22	—	—	—	0,10	—
1539	926493,24	1652919,21	—	—	—	0,10	—
1536	926494,22	1652919,02	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(256)							
1540	926516,91	1652913,66	—	—	—	0,10	—
1541	926517,09	1652914,64	—	—	—	0,10	—
1542	926516,11	1652914,85	—	—	—	0,10	—
1543	926515,92	1652913,84	—	—	—	0,10	—
1540	926516,91	1652913,66	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(257)							
1544	926539,04	1652908,16	—	—	—	0,10	—
1545	926539,22	1652909,14	—	—	—	0,10	—
1546	926538,25	1652909,36	—	—	—	0,10	—
1547	926538,05	1652908,35	—	—	—	0,10	—
1544	926539,04	1652908,16	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(258)							
1548	926540,84	1652907,87	—	—	—	0,10	—
1549	926541,02	1652908,85	—	—	—	0,10	—
1550	926540,04	1652909,07	—	—	—	0,10	—
1551	926539,85	1652908,06	—	—	—	0,10	—
1548	926540,84	1652907,87	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(259)							
1552	926453,76	1652886,86	—	—	—	0,10	—
1553	926452,77	1652887,02	—	—	—	0,10	—
1554	926452,61	1652886,03	—	—	—	0,10	—
1555	926453,60	1652885,87	—	—	—	0,10	—
1552	926453,76	1652886,86	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(260)							
1556	926453,50	1652885,25	—	—	—	0,10	—
1557	926452,51	1652885,41	—	—	—	0,10	—
1558	926452,35	1652884,42	—	—	—	0,10	—
1559	926453,34	1652884,26	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1556	926453,50	1652885,25	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(261)							
1560	926441,46	1652857,65	—	—	—	0,10	—
1561	926440,48	1652857,87	—	—	—	0,10	—
1562	926440,27	1652856,89	—	—	—	0,10	—
1563	926441,24	1652856,68	—	—	—	0,10	—
1560	926441,46	1652857,65	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(262)							
1564	926443,61	1652857,22	—	—	—	0,10	—
1565	926442,63	1652857,44	—	—	—	0,10	—
1566	926442,41	1652856,46	—	—	—	0,10	—
1567	926443,39	1652856,24	—	—	—	0,10	—
1564	926443,61	1652857,22	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(263)							
1568	926427,10	1652832,46	—	—	—	0,10	—
1569	926427,42	1652833,41	—	—	—	0,10	—
1570	926426,47	1652833,73	—	—	—	0,10	—
1571	926426,15	1652832,78	—	—	—	0,10	—
1568	926427,10	1652832,46	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(264)							
1572	926428,25	1652831,99	—	—	—	0,10	—
1573	926428,95	1652832,70	—	—	—	0,10	—
1574	926428,24	1652833,40	—	—	—	0,10	—
1575	926427,54	1652832,69	—	—	—	0,10	—
1572	926428,25	1652831,99	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(265)							
1576	926396,63	1652838,38	—	—	—	0,10	—
1577	926396,82	1652839,36	—	—	—	0,10	—
1578	926395,84	1652839,55	—	—	—	0,10	—
1579	926395,65	1652838,57	—	—	—	0,10	—
1576	926396,63	1652838,38	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(266)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1580	926367,80	1652846,55	—	—	—	0,10	—
1581	926368,01	1652847,53	—	—	—	0,10	—
1582	926367,03	1652847,74	—	—	—	0,10	—
1583	926366,82	1652846,76	—	—	—	0,10	—
1580	926367,80	1652846,55	—	—	—	0,10	—
41:09:0010114:4098(267)							
1584	926347,43	1652848,80	—	—	—	0,10	—
1585	926347,63	1652849,78	—	—	—	0,10	—
1586	926346,65	1652849,98	—	—	—	0,10	—
1587	926346,45	1652849,00	—	—	—	0,10	—
1584	926347,43	1652848,80	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41:09:0010114:4098(1)				
638	639	1,00	—	—
639	640	1,00	—	—
640	641	1,00	—	—
641	638	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(2)				
642	643	1,00	—	—
643	644	1,00	—	—
644	645	1,00	—	—
645	642	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(3)				
646	647	0,99	—	—
647	648	0,99	—	—
648	649	1,01	—	—
649	646	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(4)				
650	651	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

651	652	1,00	—	—
652	653	1,01	—	—
653	650	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(5)				
654	655	0,99	—	—
655	656	1,00	—	—
656	657	1,00	—	—
657	654	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(6)				
658	659	0,99	—	—
659	660	1,00	—	—
660	661	1,01	—	—
661	658	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(7)				
662	663	0,99	—	—
663	664	0,99	—	—
664	665	1,01	—	—
665	662	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(8)				
666	667	1,00	—	—
667	668	1,00	—	—
668	669	1,00	—	—
669	666	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(9)				
670	671	1,00	—	—
671	672	1,00	—	—
672	673	1,01	—	—
673	670	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(10)				
674	675	1,00	—	—
675	676	1,00	—	—
676	677	1,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

677	674	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(11)				
678	679	0,99	—	—
679	680	0,99	—	—
680	681	1,01	—	—
681	678	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(12)				
682	683	1,00	—	—
683	684	1,00	—	—
684	685	1,01	—	—
685	682	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(13)				
686	687	1,00	—	—
687	688	1,00	—	—
688	689	1,00	—	—
689	686	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(14)				
690	691	1,00	—	—
691	692	1,00	—	—
692	693	1,01	—	—
693	690	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(15)				
694	695	1,00	—	—
695	696	1,00	—	—
696	697	1,00	—	—
697	694	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(16)				
698	699	1,00	—	—
699	700	0,99	—	—
700	701	1,00	—	—
701	698	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(17)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

702	703	1,00	—	—
703	704	1,00	—	—
704	705	1,00	—	—
705	702	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(18)				
706	707	1,00	—	—
707	708	1,00	—	—
708	709	1,00	—	—
709	706	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(19)				
710	711	1,00	—	—
711	712	1,00	—	—
712	713	1,01	—	—
713	710	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(20)				
714	715	0,99	—	—
715	716	1,00	—	—
716	717	1,01	—	—
717	714	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(21)				
718	719	0,99	—	—
719	720	0,99	—	—
720	721	1,00	—	—
721	718	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(22)				
722	723	1,00	—	—
723	724	1,00	—	—
724	725	1,01	—	—
725	722	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(23)				
726	727	1,00	—	—
727	728	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

728	729	1,01	—	—
729	726	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(24)				
730	731	0,99	—	—
731	732	0,99	—	—
732	733	1,01	—	—
733	730	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(25)				
734	735	1,00	—	—
735	736	1,00	—	—
736	737	1,00	—	—
737	734	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(26)				
738	739	0,99	—	—
739	740	1,00	—	—
740	741	1,00	—	—
741	738	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(27)				
742	743	0,99	—	—
743	744	0,99	—	—
744	745	1,01	—	—
745	742	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(28)				
746	747	0,99	—	—
747	748	0,99	—	—
748	749	1,00	—	—
749	746	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(29)				
750	751	0,99	—	—
751	752	1,00	—	—
752	753	1,01	—	—
753	750	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(30)				
754	755	1,00	—	—
755	756	0,99	—	—
756	757	1,00	—	—
757	754	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(31)				
758	759	1,00	—	—
759	760	1,00	—	—
760	761	1,01	—	—
761	758	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(32)				
557	558	1,03	—	—
558	559	0,99	—	—
559	560	1,00	—	—
560	557	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(33)				
561	562	1,00	—	—
562	563	0,99	—	—
563	564	1,01	—	—
564	561	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(34)				
762	763	1,00	—	—
763	764	1,00	—	—
764	765	1,00	—	—
765	762	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(35)				
766	767	1,00	—	—
767	768	0,99	—	—
768	769	1,01	—	—
769	766	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(36)				
770	771	0,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

771	772	1,00	—	—
772	773	1,00	—	—
773	770	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(37)				
774	775	1,00	—	—
775	776	0,99	—	—
776	777	1,01	—	—
777	774	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(38)				
565	566	1,00	—	—
566	778	1,00	—	—
778	779	1,00	—	—
779	565	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(39)				
567	568	0,99	—	—
568	780	0,99	—	—
780	781	1,01	—	—
781	567	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(40)				
782	783	0,99	—	—
783	784	1,00	—	—
784	785	1,01	—	—
785	782	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(41)				
529	530	1,00	—	—
530	786	1,00	—	—
786	787	1,01	—	—
787	529	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(42)				
531	532	1,00	—	—
532	788	1,00	—	—
788	789	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

789	531	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(43)				
539	540	1,00	—	—
540	541	0,99	—	—
541	542	1,00	—	—
542	539	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(44)				
533	534	0,99	—	—
534	535	0,99	—	—
535	536	1,01	—	—
536	533	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(45)				
790	791	1,00	—	—
791	537	0,99	—	—
537	538	1,01	—	—
538	790	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(46)				
792	793	0,99	—	—
793	543	0,99	—	—
543	794	1,00	—	—
794	792	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(47)				
795	796	0,99	—	—
796	797	1,00	—	—
797	798	1,01	—	—
798	795	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(48)				
799	800	0,99	—	—
800	801	0,99	—	—
801	802	1,01	—	—
802	799	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(49)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

259	260	1,00	—	—
260	192	1,00	—	—
192	193	1,00	—	—
193	259	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(50)				
803	804	0,99	—	—
804	805	1,00	—	—
805	806	1,00	—	—
806	803	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(51)				
807	808	1,00	—	—
808	809	1,01	—	—
809	810	1,00	—	—
810	807	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(52)				
811	812	1,00	—	—
812	214	1,00	—	—
214	213	1,00	—	—
213	811	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(53)				
205	206	1,00	—	—
206	813	1,01	—	—
813	814	1,00	—	—
814	205	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(54)				
492	493	0,99	—	—
493	494	0,99	—	—
494	495	1,01	—	—
495	492	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(55)				
815	816	1,01	—	—
816	817	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

817	818	1,00	—	—
818	815	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(56)				
н1336У	н1337У	1,01	—	—
н1337У	н1338У	1,00	—	—
н1338У	н1339У	1,03	—	—
н1339У	н1336У	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(57)				
823	824	1,00	—	—
824	576	1,01	—	—
576	577	1,00	—	—
577	823	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(58)				
262	263	1,01	—	—
263	825	0,99	—	—
825	826	1,00	—	—
826	262	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(59)				
203	204	1,00	—	—
204	628	1,00	—	—
628	629	1,00	—	—
629	203	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(60)				
209	210	1,00	—	—
210	827	1,00	—	—
827	828	1,00	—	—
828	209	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(61)				
829	264	1,00	—	—
264	265	1,00	—	—
265	830	1,00	—	—
830	829	1,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(62)				
211	212	0,99	—	—
212	831	1,00	—	—
831	832	1,00	—	—
832	211	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(63)				
634	635	1,00	—	—
635	636	1,00	—	—
636	637	1,00	—	—
637	634	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(64)				
833	834	1,00	—	—
834	835	1,01	—	—
835	836	1,00	—	—
836	833	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(65)				
569	571	1,01	—	—
571	572	1,00	—	—
572	570	1,00	—	—
570	569	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(66)				
573	574	1,00	—	—
574	837	1,01	—	—
837	838	1,00	—	—
838	573	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(67)				
412	413	0,99	—	—
413	839	1,00	—	—
839	840	1,00	—	—
840	412	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(68)				
841	575	1,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

575	842	1,00	—	—
842	843	1,00	—	—
843	841	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(69)				
844	845	1,00	—	—
845	846	1,00	—	—
846	847	1,00	—	—
847	844	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(70)				
848	849	1,00	—	—
849	850	1,00	—	—
850	851	1,00	—	—
851	848	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(71)				
852	853	0,99	—	—
853	854	1,00	—	—
854	855	1,00	—	—
855	852	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(72)				
856	857	1,00	—	—
857	858	1,00	—	—
858	859	1,00	—	—
859	856	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(73)				
860	861	1,00	—	—
861	862	1,00	—	—
862	863	1,00	—	—
863	860	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(74)				
864	865	0,99	—	—
865	866	1,00	—	—
866	867	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

867	864	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(75)				
868	869	1,00	—	—
869	870	1,01	—	—
870	871	1,00	—	—
871	868	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(76)				
872	873	1,02	—	—
873	874	1,00	—	—
874	875	1,00	—	—
875	872	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(77)				
876	877	1,02	—	—
877	878	0,99	—	—
878	879	1,00	—	—
879	876	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(78)				
414	880	1,00	—	—
880	415	1,03	—	—
415	881	1,00	—	—
881	414	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(79)				
882	883	1,00	—	—
883	884	1,00	—	—
884	885	1,01	—	—
885	882	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(80)				
886	887	1,00	—	—
887	888	1,00	—	—
888	889	1,01	—	—
889	886	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(81)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

890	891	0,99	—	—
891	892	0,99	—	—
892	893	1,01	—	—
893	890	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(82)				
894	895	1,00	—	—
895	896	1,00	—	—
896	897	1,01	—	—
897	894	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(83)				
898	899	1,00	—	—
899	900	1,00	—	—
900	901	1,01	—	—
901	898	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(84)				
902	903	1,00	—	—
903	904	1,00	—	—
904	905	1,01	—	—
905	902	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(85)				
906	907	0,99	—	—
907	908	1,00	—	—
908	909	1,01	—	—
909	906	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(86)				
910	911	1,00	—	—
911	912	1,00	—	—
912	913	1,00	—	—
913	910	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(87)				
914	915	0,99	—	—
915	916	0,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

916	917	1,01	—	—
917	914	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(88)				
918	919	1,00	—	—
919	920	1,00	—	—
920	921	1,01	—	—
921	918	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(89)				
922	923	1,00	—	—
923	924	1,00	—	—
924	925	1,00	—	—
925	922	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(90)				
926	927	0,99	—	—
927	928	1,00	—	—
928	929	1,01	—	—
929	926	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(91)				
930	931	1,00	—	—
931	932	0,99	—	—
932	933	1,01	—	—
933	930	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(92)				
934	935	1,00	—	—
935	936	1,00	—	—
936	937	1,00	—	—
937	934	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(93)				
938	939	1,00	—	—
939	940	1,03	—	—
940	941	1,00	—	—
941	938	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(94)				
942	943	1,01	—	—
943	944	1,03	—	—
944	945	1,00	—	—
945	942	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(95)				
946	947	1,00	—	—
947	948	1,03	—	—
948	949	1,00	—	—
949	946	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(96)				
950	951	1,00	—	—
951	952	1,03	—	—
952	953	1,00	—	—
953	950	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(97)				
954	955	1,00	—	—
955	956	1,03	—	—
956	957	1,00	—	—
957	954	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(98)				
958	959	1,00	—	—
959	960	1,00	—	—
960	961	1,00	—	—
961	958	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(99)				
962	963	1,00	—	—
963	964	1,00	—	—
964	965	1,00	—	—
965	962	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(100)				
966	967	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

967	968	1,01	—	—
968	969	1,00	—	—
969	966	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(101)				
970	971	1,03	—	—
971	972	1,00	—	—
972	973	1,00	—	—
973	970	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(102)				
974	975	1,00	—	—
975	976	1,01	—	—
976	977	1,00	—	—
977	974	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(103)				
978	979	1,00	—	—
979	980	1,00	—	—
980	981	1,00	—	—
981	978	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(104)				
982	983	1,00	—	—
983	984	1,03	—	—
984	985	1,00	—	—
985	982	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(105)				
986	987	1,01	—	—
987	988	1,03	—	—
988	989	1,00	—	—
989	986	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(106)				
224	225	1,00	—	—
225	226	1,02	—	—
226	239	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

239	224	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(107)				
290	291	1,01	—	—
291	292	1,03	—	—
292	293	1,00	—	—
293	290	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(108)				
990	991	1,00	—	—
991	992	1,02	—	—
992	993	1,00	—	—
993	990	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(109)				
994	995	0,99	—	—
995	996	1,01	—	—
996	997	1,03	—	—
997	994	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(110)				
998	999	1,00	—	—
999	1000	1,02	—	—
1000	1001	1,00	—	—
1001	998	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(111)				
1002	1003	1,01	—	—
1003	1004	1,00	—	—
1004	1005	1,03	—	—
1005	1002	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(112)				
1006	1007	1,00	—	—
1007	1008	1,00	—	—
1008	1009	1,03	—	—
1009	1006	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(113)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1010	1011	1,01	—	—
1011	1012	1,00	—	—
1012	1013	1,03	—	—
1013	1010	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(114)				
1014	1015	1,01	—	—
1015	1016	1,00	—	—
1016	1017	1,03	—	—
1017	1014	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(115)				
1018	1019	1,00	—	—
1019	1020	1,00	—	—
1020	1021	1,03	—	—
1021	1018	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(116)				
1022	1023	1,00	—	—
1023	1024	1,00	—	—
1024	1025	1,03	—	—
1025	1022	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(117)				
1026	1027	1,01	—	—
1027	1028	1,00	—	—
1028	1029	1,03	—	—
1029	1026	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(118)				
1030	1031	1,00	—	—
1031	1032	1,00	—	—
1032	1033	1,03	—	—
1033	1030	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(119)				
1034	1035	1,00	—	—
1035	1036	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1036	1037	1,03	—	—
1037	1034	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(120)				
1038	1039	1,00	—	—
1039	1040	1,00	—	—
1040	1041	1,03	—	—
1041	1038	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(121)				
1042	1043	1,00	—	—
1043	1044	1,00	—	—
1044	1045	1,03	—	—
1045	1042	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(122)				
1046	1047	1,00	—	—
1047	1048	1,00	—	—
1048	1049	1,03	—	—
1049	1046	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(123)				
1050	1051	1,00	—	—
1051	1052	1,00	—	—
1052	1053	1,03	—	—
1053	1050	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(124)				
1054	1055	1,00	—	—
1055	1056	1,00	—	—
1056	1057	1,03	—	—
1057	1054	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(125)				
1058	1059	1,00	—	—
1059	1060	1,00	—	—
1060	1061	1,03	—	—
1061	1058	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(126)				
1062	1063	1,00	—	—
1063	1064	1,00	—	—
1064	1065	1,03	—	—
1065	1062	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(127)				
1066	1067	1,00	—	—
1067	1068	1,01	—	—
1068	1069	1,03	—	—
1069	1066	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(128)				
1070	1071	1,00	—	—
1071	1072	1,00	—	—
1072	1073	1,02	—	—
1073	1070	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(129)				
1074	1075	1,00	—	—
1075	1076	1,01	—	—
1076	1077	1,02	—	—
1077	1074	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(130)				
1078	1079	1,00	—	—
1079	1080	1,00	—	—
1080	1081	1,03	—	—
1081	1078	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(131)				
1082	1083	1,00	—	—
1083	1084	1,00	—	—
1084	1085	1,03	—	—
1085	1082	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(132)				
1086	1087	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1087	1088	1,01	—	—
1088	1089	1,03	—	—
1089	1086	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(133)				
1090	1091	1,00	—	—
1091	1092	1,00	—	—
1092	1093	1,02	—	—
1093	1090	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(134)				
1094	1095	1,01	—	—
1095	1096	1,02	—	—
1096	1097	1,00	—	—
1097	1094	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(135)				
472	473	1,00	—	—
473	1098	1,03	—	—
1098	474	1,01	—	—
474	472	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(136)				
1099	1100	1,01	—	—
1100	1101	1,03	—	—
1101	1102	1,00	—	—
1102	1099	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(137)				
1103	1104	1,00	—	—
1104	1105	1,03	—	—
1105	1106	1,01	—	—
1106	1103	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(138)				
1107	1108	1,00	—	—
1108	1109	1,02	—	—
1109	1110	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1110	1107	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(139)				
1111	1112	1,00	—	—
1112	1113	1,02	—	—
1113	1114	0,99	—	—
1114	1111	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(140)				
1115	1116	1,00	—	—
1116	1117	1,02	—	—
1117	1118	1,00	—	—
1118	1115	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(141)				
1119	1120	1,01	—	—
1120	1121	1,03	—	—
1121	1122	1,00	—	—
1122	1119	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(142)				
1123	1124	1,00	—	—
1124	1125	1,03	—	—
1125	1126	1,00	—	—
1126	1123	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(143)				
1127	1128	1,00	—	—
1128	1129	1,03	—	—
1129	1130	1,00	—	—
1130	1127	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(144)				
1131	1132	1,00	—	—
1132	1133	1,02	—	—
1133	1134	1,00	—	—
1134	1131	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(145)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1135	1136	1,00	—	—
1136	1137	1,03	—	—
1137	1138	1,00	—	—
1138	1135	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(146)				
1139	1140	0,99	—	—
1140	1141	1,03	—	—
1141	1142	1,00	—	—
1142	1139	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(147)				
1143	1144	1,00	—	—
1144	1145	1,03	—	—
1145	1146	1,01	—	—
1146	1143	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(148)				
1147	1148	0,99	—	—
1148	1149	1,03	—	—
1149	1150	1,01	—	—
1150	1147	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(149)				
1151	1152	1,00	—	—
1152	1153	1,03	—	—
1153	1154	1,01	—	—
1154	1151	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(150)				
1155	1156	1,00	—	—
1156	1157	1,03	—	—
1157	1158	1,00	—	—
1158	1155	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(151)				
1159	1160	0,99	—	—
1160	1161	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1161	1162	1,00	—	—
1162	1159	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(152)				
580	581	1,00	—	—
581	582	1,03	—	—
582	583	1,00	—	—
583	580	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(153)				
584	585	1,00	—	—
585	586	1,03	—	—
586	587	1,00	—	—
587	584	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(154)				
1163	1164	1,01	—	—
1164	1165	1,03	—	—
1165	1166	1,00	—	—
1166	1163	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(155)				
1167	1168	1,00	—	—
1168	1169	1,03	—	—
1169	1170	1,00	—	—
1170	1167	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(156)				
1171	1172	1,00	—	—
1172	1173	1,02	—	—
1173	1174	1,00	—	—
1174	1171	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(157)				
1175	1176	1,00	—	—
1176	1177	1,03	—	—
1177	1178	1,00	—	—
1178	1175	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(158)				
1179	1180	1,00	—	—
1180	1181	1,03	—	—
1181	1182	0,99	—	—
1182	1179	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(159)				
1183	1184	1,01	—	—
1184	1185	1,03	—	—
1185	1186	0,99	—	—
1186	1183	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(160)				
1187	1188	1,01	—	—
1188	1189	1,04	—	—
1189	1190	0,99	—	—
1190	1187	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(161)				
1191	1192	1,01	—	—
1192	1193	1,03	—	—
1193	1194	1,00	—	—
1194	1191	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(162)				
1195	1196	1,01	—	—
1196	1197	1,03	—	—
1197	1198	1,00	—	—
1198	1195	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(163)				
1199	1200	0,99	—	—
1200	1201	1,03	—	—
1201	1202	1,01	—	—
1202	1199	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(164)				
1203	1204	1,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1204	1205	1,03	—	—
1205	1206	1,00	—	—
1206	1203	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(165)				
1207	1208	1,01	—	—
1208	1209	1,03	—	—
1209	1210	1,00	—	—
1210	1207	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(166)				
1211	1212	0,99	—	—
1212	1213	1,03	—	—
1213	1214	1,01	—	—
1214	1211	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(167)				
1215	1216	1,01	—	—
1216	1217	1,04	—	—
1217	1218	0,99	—	—
1218	1215	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(168)				
1219	1220	1,01	—	—
1220	1221	1,03	—	—
1221	1222	1,00	—	—
1222	1219	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(169)				
1223	1224	1,01	—	—
1224	1225	1,03	—	—
1225	1226	1,01	—	—
1226	1223	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(170)				
1227	1228	0,99	—	—
1228	1229	1,03	—	—
1229	1230	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1230	1227	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(171)				
1231	1232	1,00	—	—
1232	1233	1,03	—	—
1233	1234	1,00	—	—
1234	1231	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(172)				
1235	1236	1,01	—	—
1236	1237	1,03	—	—
1237	1238	1,00	—	—
1238	1235	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(173)				
1239	1240	1,01	—	—
1240	1241	1,04	—	—
1241	1242	0,99	—	—
1242	1239	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(174)				
1243	1244	1,00	—	—
1244	1245	1,03	—	—
1245	1246	1,00	—	—
1246	1243	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(175)				
1247	1248	0,99	—	—
1248	1249	1,03	—	—
1249	1250	1,01	—	—
1250	1247	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(176)				
1251	1252	1,01	—	—
1252	1253	1,03	—	—
1253	1254	1,00	—	—
1254	1251	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(177)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1255	1256	1,01	—	—
1256	1257	1,03	—	—
1257	1258	1,01	—	—
1258	1255	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(178)				
1259	1260	1,00	—	—
1260	1261	1,03	—	—
1261	1262	1,01	—	—
1262	1259	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(179)				
1263	1264	1,00	—	—
1264	1265	1,03	—	—
1265	1266	1,00	—	—
1266	1263	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(180)				
1267	1268	1,01	—	—
1268	1269	1,04	—	—
1269	1270	1,00	—	—
1270	1267	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(181)				
395	396	1,00	—	—
396	397	1,03	—	—
397	398	1,01	—	—
398	395	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(182)				
1271	1272	1,00	—	—
1272	1273	1,03	—	—
1273	1274	1,01	—	—
1274	1271	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(183)				
1275	1276	1,00	—	—
1276	1277	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1277	1278	1,00	—	—
1278	1275	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(184)				
1279	1280	1,01	—	—
1280	1281	1,03	—	—
1281	1282	1,00	—	—
1282	1279	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(185)				
1283	1284	0,99	—	—
1284	1285	1,03	—	—
1285	1286	1,01	—	—
1286	1283	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(186)				
1287	1288	1,01	—	—
1288	1289	1,03	—	—
1289	1290	1,00	—	—
1290	1287	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(187)				
1291	1292	1,01	—	—
1292	1293	1,04	—	—
1293	1294	1,00	—	—
1294	1291	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(188)				
1295	1296	1,01	—	—
1296	1297	1,04	—	—
1297	1298	1,00	—	—
1298	1295	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(189)				
1299	1300	1,00	—	—
1300	1301	1,03	—	—
1301	1302	1,00	—	—
1302	1299	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(190)				
1303	1304	1,01	—	—
1304	1305	1,03	—	—
1305	1306	1,00	—	—
1306	1303	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(191)				
1307	1308	1,00	—	—
1308	1309	1,03	—	—
1309	1310	1,01	—	—
1310	1307	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(192)				
1311	1312	1,00	—	—
1312	1313	1,03	—	—
1313	1314	1,01	—	—
1314	1311	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(193)				
1315	1316	1,00	—	—
1316	1317	1,03	—	—
1317	1318	1,01	—	—
1318	1315	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(194)				
1319	1320	1,01	—	—
1320	1321	1,04	—	—
1321	1322	1,00	—	—
1322	1319	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(195)				
1323	1324	1,01	—	—
1324	1325	1,03	—	—
1325	1326	1,00	—	—
1326	1323	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(196)				
1327	1328	1,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1328	1329	1,03	—	—
1329	1330	1,01	—	—
1330	1327	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(197)				
1331	1332	0,99	—	—
1332	1333	1,03	—	—
1333	1334	1,01	—	—
1334	1331	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(198)				
1335	1336	1,01	—	—
1336	1337	1,03	—	—
1337	1338	1,00	—	—
1338	1335	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(199)				
1339	1340	1,00	—	—
1340	1341	1,03	—	—
1341	1342	0,99	—	—
1342	1339	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(200)				
1343	1344	1,01	—	—
1344	1345	1,03	—	—
1345	1346	1,00	—	—
1346	1343	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(201)				
1347	1348	1,01	—	—
1348	1349	1,03	—	—
1349	1350	1,01	—	—
1350	1347	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(202)				
1351	1352	1,00	—	—
1352	1353	1,03	—	—
1353	1354	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1354	1351	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(203)				
1355	1356	1,00	—	—
1356	1357	1,00	—	—
1357	1358	1,01	—	—
1358	1355	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(204)				
1359	1360	1,01	—	—
1360	1361	1,00	—	—
1361	1362	1,00	—	—
1362	1359	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(205)				
1363	1364	1,00	—	—
1364	1365	1,00	—	—
1365	1366	1,00	—	—
1366	1363	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(206)				
1367	1368	1,00	—	—
1368	1369	1,00	—	—
1369	1370	1,01	—	—
1370	1367	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(207)				
1371	1372	1,00	—	—
1372	1373	0,99	—	—
1373	1374	1,01	—	—
1374	1371	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(208)				
1375	1376	1,00	—	—
1376	598	1,00	—	—
598	599	1,01	—	—
599	1375	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(209)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1377	1378	1,00	—	—
1378	1379	1,00	—	—
1379	1380	1,00	—	—
1380	1377	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(210)				
1381	1382	1,00	—	—
1382	1383	1,00	—	—
1383	1384	1,01	—	—
1384	1381	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(211)				
1385	1386	1,00	—	—
1386	1387	0,99	—	—
1387	1388	1,01	—	—
1388	1385	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(212)				
1389	1390	1,00	—	—
1390	1391	1,00	—	—
1391	1392	1,01	—	—
1392	1389	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(213)				
1393	1394	1,00	—	—
1394	1395	1,00	—	—
1395	1396	1,00	—	—
1396	1393	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(214)				
1397	1398	1,00	—	—
1398	1399	1,00	—	—
1399	1400	1,00	—	—
1400	1397	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(215)				
1401	1402	1,00	—	—
1402	1403	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1403	1404	1,00	—	—
1404	1401	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(216)				
1405	1406	0,99	—	—
1406	1407	1,00	—	—
1407	1408	1,00	—	—
1408	1405	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(217)				
1409	1410	1,00	—	—
1410	1411	1,00	—	—
1411	1412	1,01	—	—
1412	1409	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(218)				
1413	1414	1,00	—	—
1414	1415	1,00	—	—
1415	1416	1,00	—	—
1416	1413	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(219)				
1417	1418	1,00	—	—
1418	1419	1,00	—	—
1419	1420	1,00	—	—
1420	1417	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(220)				
1421	1422	1,00	—	—
1422	1423	1,00	—	—
1423	1424	1,00	—	—
1424	1421	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(221)				
1425	1426	1,00	—	—
1426	1427	1,00	—	—
1427	1428	1,01	—	—
1428	1425	1,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(222)				
1429	1430	0,99	—	—
1430	1431	0,99	—	—
1431	1432	1,00	—	—
1432	1429	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(223)				
1433	1434	1,00	—	—
1434	1435	0,99	—	—
1435	1436	1,01	—	—
1436	1433	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(224)				
1437	1438	1,00	—	—
1438	1439	0,99	—	—
1439	1440	1,00	—	—
1440	1437	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(225)				
271	272	1,00	—	—
272	274	1,00	—	—
274	275	1,00	—	—
275	271	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(226)				
277	278	1,00	—	—
278	279	1,00	—	—
279	499	1,00	—	—
499	277	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(227)				
1441	1442	1,00	—	—
1442	475	1,00	—	—
475	476	1,01	—	—
476	1441	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(228)				
1443	1444	0,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1444	477	1,00	—	—
477	478	1,00	—	—
478	1443	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(229)				
1445	1446	0,99	—	—
1446	479	1,00	—	—
479	480	1,00	—	—
480	1445	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(230)				
512	513	0,99	—	—
513	1447	1,00	—	—
1447	1448	1,00	—	—
1448	512	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(231)				
1449	1450	1,00	—	—
1450	1451	0,99	—	—
1451	1452	1,00	—	—
1452	1449	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(232)				
1453	1454	1,00	—	—
1454	1455	1,00	—	—
1455	1456	1,00	—	—
1456	1453	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(233)				
1457	1458	1,00	—	—
1458	1459	1,00	—	—
1459	1460	1,01	—	—
1460	1457	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(234)				
1461	1462	1,00	—	—
1462	1463	1,00	—	—
1463	1464	1,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1464	1461	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(235)				
1465	1466	1,00	—	—
1466	1467	1,00	—	—
1467	1468	1,00	—	—
1468	1465	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(236)				
9	10	1,00	—	—
10	11	1,00	—	—
11	12	1,00	—	—
12	9	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(237)				
1469	1470	1,00	—	—
1470	1471	1,00	—	—
1471	1472	1,00	—	—
1472	1469	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(238)				
1473	1474	1,00	—	—
1474	1475	1,00	—	—
1475	1476	1,00	—	—
1476	1473	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(239)				
245	246	1,00	—	—
246	1477	1,00	—	—
1477	1478	1,00	—	—
1478	245	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(240)				
588	589	1,00	—	—
589	590	1,00	—	—
590	1479	1,00	—	—
1479	588	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(241)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1480	1481	1,00	—	—
1481	1482	1,00	—	—
1482	1483	1,00	—	—
1483	1480	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(242)				
1484	1485	1,00	—	—
1485	1486	1,00	—	—
1486	1487	1,00	—	—
1487	1484	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(243)				
1488	1489	1,00	—	—
1489	1490	1,00	—	—
1490	1491	1,00	—	—
1491	1488	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(244)				
1492	1493	1,00	—	—
1493	1494	1,00	—	—
1494	1495	1,01	—	—
1495	1492	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(245)				
1496	1497	1,00	—	—
1497	1498	1,00	—	—
1498	1499	1,00	—	—
1499	1496	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(246)				
1500	1501	1,00	—	—
1501	1502	0,99	—	—
1502	1503	1,00	—	—
1503	1500	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(247)				
1504	1505	1,00	—	—
1505	1506	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1506	1507	1,00	—	—
1507	1504	1,02	—	—
41:09:0010114:4098(248)				
1508	1509	1,00	—	—
1509	1510	1,00	—	—
1510	1511	1,01	—	—
1511	1508	1,04	—	—
41:09:0010114:4098(249)				
1512	1513	1,00	—	—
1513	1514	1,00	—	—
1514	1515	1,01	—	—
1515	1512	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(250)				
1516	1517	1,00	—	—
1517	1518	1,00	—	—
1518	1519	1,01	—	—
1519	1516	1,03	—	—
41:09:0010114:4098(251)				
1520	1521	1,00	—	—
1521	1522	1,00	—	—
1522	1523	1,03	—	—
1523	1520	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(252)				
1524	1525	1,00	—	—
1525	1526	1,00	—	—
1526	1527	1,03	—	—
1527	1524	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(253)				
1528	1529	1,00	—	—
1529	1530	1,00	—	—
1530	1531	1,03	—	—
1531	1528	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

41:09:0010114:4098(254)				
1532	1533	1,00	—	—
1533	1534	1,00	—	—
1534	1535	1,03	—	—
1535	1532	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(255)				
1536	1537	1,01	—	—
1537	1538	1,00	—	—
1538	1539	1,03	—	—
1539	1536	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(256)				
1540	1541	1,00	—	—
1541	1542	1,00	—	—
1542	1543	1,03	—	—
1543	1540	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(257)				
1544	1545	1,00	—	—
1545	1546	0,99	—	—
1546	1547	1,03	—	—
1547	1544	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(258)				
1548	1549	1,00	—	—
1549	1550	1,00	—	—
1550	1551	1,03	—	—
1551	1548	1,01	—	—
41:09:0010114:4098(259)				
1552	1553	1,00	—	—
1553	1554	1,00	—	—
1554	1555	1,00	—	—
1555	1552	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(260)				
1556	1557	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1557	1558	1,00	—	—
1558	1559	1,00	—	—
1559	1556	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(261)				
1560	1561	1,00	—	—
1561	1562	1,00	—	—
1562	1563	0,99	—	—
1563	1560	0,99	—	—
41:09:0010114:4098(262)				
1564	1565	1,00	—	—
1565	1566	1,00	—	—
1566	1567	1,00	—	—
1567	1564	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(263)				
1568	1569	1,00	—	—
1569	1570	1,00	—	—
1570	1571	1,00	—	—
1571	1568	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(264)				
1572	1573	1,00	—	—
1573	1574	1,00	—	—
1574	1575	1,00	—	—
1575	1572	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(265)				
1576	1577	1,00	—	—
1577	1578	1,00	—	—
1578	1579	1,00	—	—
1579	1576	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(266)				
1580	1581	1,00	—	—
1581	1582	1,00	—	—
1582	1583	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1583	1580	1,00	—	—
41:09:0010114:4098(267)				
1584	1585	1,00	—	—
1585	1586	1,00	—	—
1586	1587	1,00	—	—
1587	1584	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010114:4098

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 \pm — (1) – 1,01 \pm —; (2) – 1,02 \pm —; (3) – 1,01 \pm —; (4) – 1,02 \pm —; (5) – 1,01 \pm —; (6) – 1,01 \pm —; (7) – 1,01 \pm —; (8) – 1,02 \pm —; (9) – 1,02 \pm —; (10) – 1,02 \pm —; (11) – 1,01 \pm —; (12) – 1,02 \pm —; (13) – 1,02 \pm —; (14) – 1,02 \pm —; (15) – 1,01 \pm —; (16) – 1,01 \pm —; (17) – 1,01 \pm —; (18) – 1,02 \pm —; (19) – 1,02 \pm —; (20) – 1,02 \pm —; (21) – 1,00 \pm —; (22) – 1,02 \pm —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(23) – 1,02±—; (24) – 1,01±—; (25) – 1,01±—; (26) – 1,01±—; (27) – 1,01±—; (28) – 1,00±—; (29) – 1,02±—; (30) – 1,01±—; (31) – 1,02±—; (32) – 1,01±—; (33) – 1,01±—; (34) – 1,02±—; (35) – 1,01±—; (36) – 1,01±—; (37) – 1,01±—; (38) – 1,02±—; (39) – 1,01±—; (40) – 1,01±—; (41) – 1,02±—; (42) – 1,02±—; (43) – 1,01±—; (44) – 1,01±—; (45) – 1,01±—; (46) – 1,00±—; (47) – 1,02±—; (48) – 1,01±—; (49) – 1,02±—; (50) – 1,02±—; (51) – 1,02±—; (52) – 1,01±—; (53) – 1,02±—; (54) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(55) – 1,02±—; (56) – 1,02±—; (57) – 1,02±—; (58) – 1,02±—; (59) – 1,02±—; (60) – 1,01±—; (61) – 1,01±—; (62) – 1,02±—; (63) – 1,01±—; (64) – 1,02±—; (65) – 1,02±—; (66) – 1,02±—; (67) – 1,02±—; (68) – 1,02±—; (69) – 1,01±—; (70) – 1,01±—; (71) – 1,02±—; (72) – 1,01±—; (73) – 1,01±—; (74) – 1,01±—; (75) – 1,02±—; (76) – 1,02±—; (77) – 1,01±—; (78) – 1,02±—; (79) – 1,02±—; (80) – 1,02±—; (81) – 1,01±—; (82) – 1,02±—; (83) – 1,02±—; (84) – 1,02±—; (85) – 1,02±—; (86) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(87) – 1,01±—; (88) – 1,02±—; (89) – 1,02±—; (90) – 1,02±—; (91) – 1,01±—; (92) – 1,01±—; (93) – 1,02±—; (94) – 1,02±—; (95) – 1,01±—; (96) – 1,01±—; (97) – 1,01±—; (98) – 1,02±—; (99) – 1,02±—; (100) – 1,02±—; (101) – 1,02±—; (102) – 1,02±—; (103) – 1,01±—; (104) – 1,02±—; (105) – 1,02±—; (106) – 1,01±—; (107) – 1,02±—; (108) – 1,01±—; (109) – 1,02±—; (110) – 1,01±—; (111) – 1,02±—; (112) – 1,02±—; (113) – 1,02±—; (114) – 1,02±—; (115) – 1,01±—; (116) – 1,01±—; (117) – 1,02±—; (118) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(119) – 1,01±—; (120) – 1,01±—; (121) – 1,01±—; (122) – 1,02±—; (123) – 1,01±—; (124) – 1,01±—; (125) – 1,01±—; (126) – 1,01±—; (127) – 1,02±—; (128) – 1,01±—; (129) – 1,02±—; (130) – 1,01±—; (131) – 1,01±—; (132) – 1,02±—; (133) – 1,01±—; (134) – 1,01±—; (135) – 1,01±—; (136) – 1,01±—; (137) – 1,02±—; (138) – 1,01±—; (139) – 1,01±—; (140) – 1,01±—; (141) – 1,02±—; (142) – 1,02±—; (143) – 1,01±—; (144) – 1,01±—; (145) – 1,02±—; (146) – 1,01±—; (147) – 1,02±—; (148) – 1,01±—; (149) – 1,01±—; (150) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(151) – 1,01±—; (152) – 1,01±—; (153) – 1,02±—; (154) – 1,02±—; (155) – 1,01±—; (156) – 1,01±—; (157) – 1,02±—; (158) – 1,01±—; (159) – 1,01±—; (160) – 1,01±—; (161) – 1,02±—; (162) – 1,02±—; (163) – 1,02±—; (164) – 1,01±—; (165) – 1,01±—; (166) – 1,02±—; (167) – 1,02±—; (168) – 1,01±—; (169) – 1,02±—; (170) – 1,01±—; (171) – 1,02±—; (172) – 1,01±—; (173) – 1,02±—; (174) – 1,02±—; (175) – 1,02±—; (176) – 1,01±—; (177) – 1,02±—; (178) – 1,02±—; (179) – 1,02±—; (180) – 1,02±—; (181) – 1,01±—; (182) – 1,02±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(183) – 1,02±—; (184) – 1,01±—; (185) – 1,02±—; (186) – 1,01±—; (187) – 1,02±—; (188) – 1,02±—; (189) – 1,02±—; (190) – 1,01±—; (191) – 1,01±—; (192) – 1,02±—; (193) – 1,02±—; (194) – 1,02±—; (195) – 1,01±—; (196) – 1,02±—; (197) – 1,02±—; (198) – 1,01±—; (199) – 1,01±—; (200) – 1,01±—; (201) – 1,02±—; (202) – 1,02±—; (203) – 1,02±—; (204) – 1,02±—; (205) – 1,02±—; (206) – 1,03±—; (207) – 1,02±—; (208) – 1,03±—; (209) – 1,01±—; (210) – 1,01±—; (211) – 1,02±—; (212) – 1,03±—; (213) – 1,01±—; (214) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(215) – 1,02±—; (216) – 1,01±—; (217) – 1,02±—; (218) – 1,01±—; (219) – 1,01±—; (220) – 1,02±—; (221) – 1,02±—; (222) – 1,01±—; (223) – 1,02±—; (224) – 1,01±—; (225) – 1,02±—; (226) – 1,02±—; (227) – 1,02±—; (228) – 1,02±—; (229) – 1,01±—; (230) – 1,02±—; (231) – 1,01±—; (232) – 1,02±—; (233) – 1,03±—; (234) – 1,02±—; (235) – 1,02±—; (236) – 1,02±—; (237) – 1,02±—; (238) – 1,02±—; (239) – 1,02±—; (240) – 1,00±—; (241) – 1,00±—; (242) – 1,00±—; (243) – 1,00±—; (244) – 1,00±—; (245) – 1,01±—; (246) – 1,01±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(247) – 1,01±—; (248) – 1,02±—; (249) – 1,02±—; (250) – 1,02±—; (251) – 1,01±—; (252) – 1,01±—; (253) – 1,01±—; (254) – 1,01±—; (255) – 1,02±—; (256) – 1,02±—; (257) – 1,01±—; (258) – 1,02±—; (259) – 1,01±—; (260) – 1,01±—; (261) – 1,00±—; (262) – 1,01±—; (263) – 1,00±—; (264) – 0,99±—; (265) – 1,00±—; (266) – 1,00±—; (267) – 1,00±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	— (1) —; (2) —; (3) —; (4) —; (5) —; (6) —; (7) —; (8) —; (9) —; (10) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		(11) —; (12) —; (13) —; (14) —; (15) —; (16) —; (17) —; (18) —; (19) —; (20) —; (21) —; (22) —; (23) —; (24) —; (25) —; (26) —; (27) —; (28) —; (29) —; (30) —; (31) —; (32) —; (33) —; (34) —; (35) —; (36) —; (37) —; (38) —; (39) —; (40) —; (41) —; (42) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		(43) —; (44) —; (45) —; (46) —; (47) —; (48) —; (49) —; (50) —; (51) —; (52) —; (53) —; (54) —; (55) —; (56) —; (57) —; (58) —; (59) —; (60) —; (61) —; (62) —; (63) —; (64) —; (65) —; (66) —; (67) —; (68) —; (69) —; (70) —; (71) —; (72) —; (73) —; (74) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		(75) —; (76) —; (77) —; (78) —; (79) —; (80) —; (81) —; (82) —; (83) —; (84) —; (85) —; (86) —; (87) —; (88) —; (89) —; (90) —; (91) —; (92) —; (93) —; (94) —; (95) —; (96) —; (97) —; (98) —; (99) —; (100) —; (101) —; (102) —; (103) —; (104) —; (105) —; (106) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(107) —; (108) —; (109) —; (110) —; (111) —; (112) —; (113) —; (114) —; (115) —; (116) —; (117) —; (118) —; (119) —; (120) —; (121) —; (122) —; (123) —; (124) —; (125) —; (126) —; (127) —; (128) —; (129) —; (130) —; (131) —; (132) —; (133) —; (134) —; (135) —; (136) —; (137) —; (138) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(139) —; (140) —; (141) —; (142) —; (143) —; (144) —; (145) —; (146) —; (147) —; (148) —; (149) —; (150) —; (151) —; (152) —; (153) —; (154) —; (155) —; (156) —; (157) —; (158) —; (159) —; (160) —; (161) —; (162) —; (163) —; (164) —; (165) —; (166) —; (167) —; (168) —; (169) —; (170) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(171) —; (172) —; (173) —; (174) —; (175) —; (176) —; (177) —; (178) —; (179) —; (180) —; (181) —; (182) —; (183) —; (184) —; (185) —; (186) —; (187) —; (188) —; (189) —; (190) —; (191) —; (192) —; (193) —; (194) —; (195) —; (196) —; (197) —; (198) —; (199) —; (200) —; (201) —; (202) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(203) —; (204) —; (205) —; (206) —; (207) —; (208) —; (209) —; (210) —; (211) —; (212) —; (213) —; (214) —; (215) —; (216) —; (217) —; (218) —; (219) —; (220) —; (221) —; (222) —; (223) —; (224) —; (225) —; (226) —; (227) —; (228) —; (229) —; (230) —; (231) —; (232) —; (233) —; (234) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		(235) —; (236) —; (237) —; (238) —; (239) —; (240) —; (241) —; (242) —; (243) —; (244) —; (245) —; (246) —; (247) —; (248) —; (249) —; (250) —; (251) —; (252) —; (253) —; (254) —; (255) —; (256) —; (257) —; (258) —; (259) —; (260) —; (261) —; (262) —; (263) —; (264) —; (265) —; (266) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
--

1	2	3
		(267) —
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:01:0010114:762

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:01:0010114:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	739 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:206

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	928567,91	1654120,11	—	—	—	—
—	н2О	—	—	—	928573,80	1654135,63	—	—	—	—
—	н3О	—	—	—	928567,82	1654137,90	—	—	—	—
—	н4О	—	—	—	928561,93	1654122,38	—	—	—	—
—	н1О	—	—	—	928567,91	1654120,11	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:5:02:626 (условный номер), 76 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, Мыс Погодный, территория подстанции 35/10 Кв. "Погодная"
	Дополнительные сведения о местоположении	Мыс Погодный, территория подстанции 35/10 Кв. "Погодная"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:312**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:339**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	926133,77	1651950,48	—	—	—	—
—	н6О	—	—	—	926134,74	1651954,89	—	—	—	—
—	н7О	—	—	—	926130,43	1651955,85	—	—	—	—
—	н8О	—	—	—	926129,46	1651951,44	—	—	—	—
—	н5О	—	—	—	926133,	1651950	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

77

,48

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1434 (условный номер), 1512 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:340

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н9О	—	—	—	926000, 07	1651558 ,86	—	—	—	—
—	н10О	—	—	—	925995, 34	1651559 ,69	—	—	—	—
—	н11О	—	—	—	925994, 49	1651554 ,81	—	—	—	—
—	н12О	—	—	—	925999, 22	1651553 ,98	—	—	—	—
—	н9О	—	—	—	926000, 07	1651558 ,86	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1445 (условный номер), 1060 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010112:341

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13O	—	—	—	926198,70	1652426,39	—	—	—	—
—	n14O	—	—	—	926194,13	1652427,40	—	—	—	—
—	n15O	—	—	—	926193,09	1652422,66	—	—	—	—
—	n16O	—	—	—	926197,65	1652421,66	—	—	—	—
—	n13O	—	—	—	926198,70	1652426,39	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010112:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1431 (условный номер), 7 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:137

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:446**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	926580,17	1652984,34	—	—	—	—
—	н18О	—	—	—	926581,08	1652991,59	—	—	—	—
—	н19О	—	—	—	926555,88	1652994,75	—	—	—	—
—	н20О	—	—	—	926546,75	1652995,90	—	—	—	—
—	н21О	—	—	—	926545,84	1652988,65	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н22О	—	—	—	926554, 97	1652987 ,51	—	—	—	—
—	н17О	—	—	—	926580, 17	1652984 ,34	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	893 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:447

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	926318,81	1652814,33	—	—	—	—
—	н24О	—	—	—	926324,84	1652841,62	—	—	—	—
—	н25О	—	—	—	926317,52	1652843,24	—	—	—	—
—	н26О	—	—	—	926317,04	1652841,04	—	—	—	—
—	н27О	—	—	—	926301,27	1652844,53	—	—	—	—
—	н28О	—	—	—	926295,72	1652819,43	—	—	—	—
—	н23О	—	—	—	926318,81	1652814,33	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	888 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:448**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	926275,81	1652842,16	—	—	—	—
—	н30О	—	—	—	926279,90	1652852,59	—	—	—	—
—	н31О	—	—	—	926266,68	1652857,78	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н32О	—	—	—	926262, 59	1652847 ,35	—	—	—	—
—	н29О	—	—	—	926275, 81	1652842 ,16	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	889 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:449

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	926356,78	1652809,82	—	—	—	—
—	н34О	—	—	—	926363,95	1652842,81	—	—	—	—
—	н35О	—	—	—	926354,49	1652844,86	—	—	—	—
—	н36О	—	—	—	926347,32	1652811,87	—	—	—	—
—	н33О	—	—	—	926356,78	1652809,82	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	852 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:201

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 99
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:450

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	926254,79	1652551,88	—	—	—	—
—	н38О	—	—	—	926260,83	1652577,89	—	—	—	—
—	н39О	—	—	—	926248,51	1652580,75	—	—	—	—
—	н40О	—	—	—	926242,47	1652554,74	—	—	—	—
—	н37О	—	—	—	926254,79	1652551,88	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1028 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:451**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n41O	—	—	—	926358,	1652714	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					90	,63				
—	н42О	—	—	—	926362, 08	1652730 ,71	—	—	—	—
—	н43О	—	—	—	926356, 93	1652731 ,73	—	—	—	—
—	н44О	—	—	—	926347, 26	1652733 ,64	—	—	—	—
—	н45О	—	—	—	926346, 80	1652731 ,29	—	—	—	—
—	н46О	—	—	—	926344, 34	1652731 ,77	—	—	—	—
—	н47О	—	—	—	926342, 10	1652720 ,39	—	—	—	—
—	н48О	—	—	—	926344, 55	1652719 ,91	—	—	—	—
—	н49О	—	—	—	926344, 08	1652717 ,55	—	—	—	—
—	н41О	—	—	—	926358, 90	1652714 ,63	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1288 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:452

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	925912,37	1651343,04	—	—	—	—
—	н75О	—	—	—	925913,52	1651348,17	—	—	—	—
—	н76О	—	—	—	925910,58	1651348,79	—	—	—	—
—	н77О	—	—	—	925912,53	1651357,59	—	—	—	—
—	н78О	—	—	—	925903,27	1651359,94	—	—	—	—
—	н79О	—	—	—	925898,35	1651337,06	—	—	—	—
—	н80О	—	—	—	925907,39	1651334,91	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н81О	—	—	—	925909, 19	1651343 ,69	—	—	—	—
—	н74О	—	—	—	925912, 37	1651343 ,04	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1261 И 1262 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:453

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	926002,43	1651403,69	—	—	—	—
—	н71О	—	—	—	926003,95	1651412,38	—	—	—	—
—	н72О	—	—	—	925997,32	1651413,54	—	—	—	—
—	н73О	—	—	—	925995,80	1651404,86	—	—	—	—
—	н70О	—	—	—	926002,43	1651403,69	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1126 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:130

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:455**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	926123,37	1651932,85	—	—	—	—
—	н83О	—	—	—	926123,92	1651935,55	—	—	—	—
—	н84О	—	—	—	926130,97	1651934,22	—	—	—	—
—	н85О	—	—	—	926133,97	1651949,12	—	—	—	—
—	н86О	—	—	—	926120,14	1651951,81	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н87О	—	—	—	926117, 13	1651936 ,92	—	—	—	—
—	н88О	—	—	—	926121, 11	1651936 ,11	—	—	—	—
—	н89О	—	—	—	926120, 57	1651933 ,42	—	—	—	—
—	н82О	—	—	—	926123, 37	1651932 ,85	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1281 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:456

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	926264, 55	1652602 ,89	—	—	—	—
—	н91О	—	—	—	926264, 78	1652604 ,01	—	—	—	—
—	н92О	—	—	—	926266, 26	1652603 ,70	—	—	—	—
—	н93О	—	—	—	926267, 30	1652608 ,68	—	—	—	—
—	н94О	—	—	—	926269, 64	1652608 ,19	—	—	—	—
—	н95О	—	—	—	926276, 54	1652641 ,32	—	—	—	—
—	н96О	—	—	—	926265, 68	1652643 ,59	—	—	—	—
—	н97О	—	—	—	926258, 78	1652610 ,50	—	—	—	—
—	н98О	—	—	—	926262, 11	1652609 ,81	—	—	—	—
—	н99О	—	—	—	926261, 06	1652604 ,79	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н100О	—	—	—	926262, 32	1652604 ,52	—	—	—	—
—	н101О	—	—	—	926262, 08	1652603 ,40	—	—	—	—
—	н90О	—	—	—	926264, 55	1652602 ,89	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	844 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:457

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	928471,93	1653790,73	—	—	0,10	—
—	н103О	—	—	—	928551,95	1653979,70	—	—	0,10	—
—	н104О	—	—	—	928440,27	1654005,87	—	—	0,10	—
—	н105О	—	—	—	928323,51	1653696,55	—	—	0,10	—
—	н106О	—	—	—	928428,42	1653675,73	—	—	0,10	—
—	н107О	—	—	—	928466,66	1653750,92	—	—	0,10	—
—	н102О	—	—	—	928471,93	1653790,73	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, район электроподстанции "Погодная"
	Дополнительные сведения о местоположении	район электроподстанции "Погодная"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:458**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	925836,32	1652378,96	—	—	0,10	—
—	н109О	—	—	—	925837,86	1652385,25	—	—	0,10	—
—	н110О	—	—	—	925845,39	1652383,41	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н111О	—	—	—	925852, 53	1652412 ,68	—	—	0,10	—
—	н112О	—	—	—	925855, 32	1652424 ,15	—	—	0,10	—
—	н113О	—	—	—	925858, 25	1652436 ,14	—	—	0,10	—
—	н114О	—	—	—	925832, 79	1652442 ,34	—	—	0,10	—
—	н115О	—	—	—	925829, 87	1652430 ,36	—	—	0,10	—
—	н116О	—	—	—	925818, 40	1652383 ,33	—	—	0,10	—
—	н108О	—	—	—	925836, 32	1652378 ,96	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1249 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, территория Автобазы
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Автобазы
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:459

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	925741,67	1652256,53	—	—	0,10	—
—	н118О	—	—	—	925744,73	1652267,48	—	—	0,10	—
—	н119О	—	—	—	925731,43	1652271,20	—	—	0,10	—
—	н120О	—	—	—	925728,37	1652260,25	—	—	0,10	—
—	н117О	—	—	—	925741,67	1652256,53	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1247 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, территория складов РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:461

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	928558,99	1654101,21	—	—	0,10	—
—	н122О	—	—	—	928565,46	1654116,82	—	—	0,10	—
—	н123О	—	—	—	928565,19	1654116,93	—	—	0,10	—
—	н124О	—	—	—	928565,88	1654118,60	—	—	0,10	—
—	н125О	—	—	—	928563,36	1654119,64	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н126О	—	—	—	928562, 69	1654118 ,03	—	—	0,10	—
—	н127О	—	—	—	928562, 28	1654118 ,20	—	—	0,10	—
—	н128О	—	—	—	928555, 85	1654102 ,51	—	—	0,10	—
—	н121О	—	—	—	928558, 99	1654101 ,21	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, территория подстанции 35/10 кВ "Погодная"
	Дополнительные сведения о местоположении	территория подстанции 35/10 кВ "Погодная"
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:462**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	926186,42	1652245,42	—	—	0,10	—
—	н130О	—	—	—	926193,15	1652276,29	—	—	0,10	—
—	н131О	—	—	—	926183,48	1652278,40	—	—	0,10	—
—	н132О	—	—	—	926176,75	1652247,53	—	—	0,10	—
—	н129О	—	—	—	926186,42	1652245,42	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	833 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:430

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:463**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	926282,57	1652665,89	—	—	0,10	—
—	н134О	—	—	—	926289,69	1652699,75	—	—	0,10	—
—	н135О	—	—	—	926280,00	1652701,79	—	—	0,10	—
—	н136О	—	—	—	926272,88	1652667,93	—	—	0,10	—
—	н133О	—	—	—	926282,57	1652665,89	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	846 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:464

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n137O	—	—	—	926175,	1652193	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					87	,42				
—	н138О	—	—	—	926182, 36	1652223 ,92	—	—	0,10	—
—	н139О	—	—	—	926172, 88	1652225 ,94	—	—	0,10	—
—	н140О	—	—	—	926166, 18	1652195 ,49	—	—	0,10	—
—	н137О	—	—	—	926175, 87	1652193 ,42	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	832 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:465

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	926283,53	1652370,02	—	—	0,10	—
—	н142О	—	—	—	926285,60	1652379,75	—	—	0,10	—
—	н143О	—	—	—	926252,68	1652386,86	—	—	0,10	—
—	н144О	—	—	—	926250,59	1652377,06	—	—	0,10	—
—	н141О	—	—	—	926283,53	1652370,02	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	837 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:387

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:466**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	926298,86	1652433,21	—	—	0,10	—
—	н146О	—	—	—	926301,10	1652442,69	—	—	0,10	—
—	н147О	—	—	—	926268,73	1652450,17	—	—	0,10	—
—	н148О	—	—	—	926266,53	1652440,84	—	—	0,10	—
—	н145О	—	—	—	926298,86	1652433,21	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	842 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:467**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n149O	—	—	—	926418,	1652854	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					97	,30				
—	н150О	—	—	—	926420, 99	1652863 ,89	—	—	0,10	—
—	н151О	—	—	—	926387, 96	1652870 ,84	—	—	0,10	—
—	н152О	—	—	—	926385, 94	1652861 ,25	—	—	0,10	—
—	н149О	—	—	—	926418, 97	1652854 ,30	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	856 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 107
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:470

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	926408,93	1652821,76	—	—	0,10	—
—	н154О	—	—	—	926411,08	1652831,34	—	—	0,10	—
—	н155О	—	—	—	926378,22	1652838,70	—	—	0,10	—
—	н156О	—	—	—	926376,08	1652829,12	—	—	0,10	—
—	н153О	—	—	—	926408,93	1652821,76	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	853 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 101
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:471**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157О	—	—	—	926221,33	1652388,86	—	—	0,10	—
—	н158О	—	—	—	926223,55	1652398,47	—	—	0,10	—
—	н159О	—	—	—	926190,51	1652406,09	—	—	0,10	—
—	н160О	—	—	—	926188,30	1652396,49	—	—	0,10	—
—	н157О	—	—	—	926221,33	1652388,86	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	838 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:472**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n161O	—	—	—	926281,	1652476	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					63	,81				
—	н162О	—	—	—	926289, 22	1652509 ,75	—	—	0,10	—
—	н163О	—	—	—	926279, 65	1652511 ,85	—	—	0,10	—
—	н164О	—	—	—	926272, 06	1652478 ,91	—	—	0,10	—
—	н161О	—	—	—	926281, 63	1652476 ,81	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	843 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:473

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	926319,82	1652530,76	—	—	0,10	—
—	н166О	—	—	—	926321,84	1652540,40	—	—	0,10	—
—	н167О	—	—	—	926288,72	1652547,34	—	—	0,10	—
—	н168О	—	—	—	926286,69	1652537,70	—	—	0,10	—
—	н165О	—	—	—	926319,82	1652530,76	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	835 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:474**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	926319,82	1652530,76	—	—	0,10	—
—	н166О	—	—	—	926321,84	1652540,40	—	—	0,10	—
—	н167О	—	—	—	926288,72	1652547,34	—	—	0,10	—
—	н168О	—	—	—	926286,69	1652537,70	—	—	0,10	—
—	н165О	—	—	—	926319,82	1652530,76	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	845 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:475**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n169O	—	—	—	926424,	1652883	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					66	,85				
—	н170О	—	—	—	926426, 80	1652893 ,86	—	—	0,10	—
—	н171О	—	—	—	926393, 75	1652900 ,93	—	—	0,10	—
—	н172О	—	—	—	926391, 61	1652890 ,92	—	—	0,10	—
—	н169О	—	—	—	926424, 66	1652883 ,85	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	857 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:476

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н173О	—	—	—	926241,11	1652485,17	—	—	0,10	—
—	н174О	—	—	—	926248,42	1652518,04	—	—	0,10	—
—	н175О	—	—	—	926238,31	1652520,29	—	—	0,10	—
—	н176О	—	—	—	926231,00	1652487,42	—	—	0,10	—
—	н173О	—	—	—	926241,11	1652485,17	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	841 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:419

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:477

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	926116,22	1651575,49	—	—	0,10	—
—	н178О	—	—	—	926119,03	1651591,55	—	—	0,10	—
—	н179О	—	—	—	926114,01	1651592,43	—	—	0,10	—
—	н180О	—	—	—	926104,26	1651594,13	—	—	0,10	—
—	н181О	—	—	—	926103,84	1651591,77	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н182О	—	—	—	926101, 48	1651592 ,18	—	—	0,10	—
—	н183О	—	—	—	926099, 49	1651580 ,86	—	—	0,10	—
—	н184О	—	—	—	926101, 86	1651580 ,44	—	—	0,10	—
—	н185О	—	—	—	926101, 44	1651578 ,08	—	—	0,10	—
—	н186О	—	—	—	926111, 20	1651576 ,37	—	—	0,10	—
—	н177О	—	—	—	926116, 22	1651575 ,49	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1282 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:478

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н187О	—	—	—	926057,49	1651569,61	—	—	0,10	—
—	н188О	—	—	—	926057,76	1651571,01	—	—	0,10	—
—	н189О	—	—	—	926059,44	1651579,51	—	—	0,10	—
—	н190О	—	—	—	926006,55	1651589,95	—	—	0,10	—
—	н191О	—	—	—	926004,69	1651581,49	—	—	0,10	—
—	н192О	—	—	—	926004,45	1651580,28	—	—	0,10	—
—	н193О	—	—	—	926008,26	1651579,53	—	—	0,10	—
—	н194О	—	—	—	926008,50	1651580,74	—	—	0,10	—
—	н195О	—	—	—	926018,72	1651578,72	—	—	0,10	—
—	н196О	—	—	—	926018,46	1651577,41	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н197О	—	—	—	926025, 73	1651575 ,98	—	—	0,10	—
—	н198О	—	—	—	926025, 99	1651577 ,28	—	—	0,10	—
—	н199О	—	—	—	926036, 53	1651575 ,20	—	—	0,10	—
—	н200О	—	—	—	926036, 26	1651573 ,85	—	—	0,10	—
—	н201О	—	—	—	926043, 31	1651572 ,46	—	—	0,10	—
—	н202О	—	—	—	926043, 58	1651573 ,81	—	—	0,10	—
—	н203О	—	—	—	926053, 96	1651571 ,76	—	—	0,10	—
—	н204О	—	—	—	926053, 69	1651570 ,36	—	—	0,10	—
—	н187О	—	—	—	926057, 49	1651569 ,61	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	824 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:482

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205О	—	—	—	925999,58	1651133,69	—	—	0,10	—
—	н206О	—	—	—	926009,52	1651278,85	—	—	0,10	—
—	н207О	—	—	—	926013,06	1651322,37	—	—	0,10	—
—	н208О	—	—	—	926014,53	1651331,03	—	—	0,10	—
—	н209О	—	—	—	926028,93	1651375,98	—	—	0,10	—
—	н210О	—	—	—	926041,03	1651414,18	—	—	0,10	—
—	н211О	—	—	—	926045,61	1651433,10	—	—	0,10	—
—	н212О	—	—	—	926059,	1651496	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					11	,75				
—	н213О	—	—	—	926073, 43	1651569 ,27	—	—	0,10	—
—	н214О	—	—	—	926103, 78	1651716 ,77	—	—	0,10	—
—	н215О	—	—	—	926106, 01	1651727 ,98	—	—	0,10	—
—	н216О	—	—	—	926162, 27	1652010 ,97	—	—	0,10	—
—	н217О	—	—	—	926162, 54	1652013 ,11	—	—	0,10	—
—	н218О	—	—	—	926163, 40	1652019 ,92	—	—	0,10	—
—	н219О	—	—	—	926169, 32	1652066 ,90	—	—	0,10	—
—	н220О	—	—	—	926182, 34	1652158 ,19	—	—	0,10	—
—	н221О	—	—	—	926186, 13	1652176 ,18	—	—	0,10	—
—	н222О	—	—	—	926188, 42	1652178 ,18	—	—	0,10	—
—	н223О	—	—	—	926193, 20	1652209 ,75	—	—	0,10	—
—	н224О	—	—	—	926230, 40	1652367 ,92	—	—	0,10	—
—	н225О	—	—	—	926232, 09	1652369 ,19	—	—	0,10	—
—	н226О	—	—	—	926233, 18	1652376 ,08	—	—	0,10	—
—	н227О	—	—	—	926231, 73	1652377 ,39	—	—	0,10	—
—	н228О	—	—	—	926273, 54	1652557 ,12	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н229О	—	—	—	926278, 00	1652558 ,66	—	—	0,10	—
—	н230О	—	—	—	926279, 67	1652565 ,07	—	—	0,10	—
—	н231О	—	—	—	926276, 58	1652571 ,27	—	—	0,10	—
—	н232О	—	—	—	926286, 38	1652613 ,91	—	—	0,10	—
—	н233О	—	—	—	926287, 74	1652620 ,21	—	—	0,10	—
—	н234О	—	—	—	926315, 19	1652740 ,51	—	—	0,10	—
—	н235О	—	—	—	926316, 24	1652746 ,51	—	—	0,10	—
—	н236О	—	—	—	926341, 62	1652856 ,45	—	—	0,10	—
—	н237О	—	—	—	926357, 57	1652853 ,36	—	—	0,10	—
—	н238О	—	—	—	926359, 33	1652859 ,02	—	—	0,10	—
—	н239О	—	—	—	926346, 98	1652879 ,23	—	—	0,10	—
—	н240О	—	—	—	926365, 39	1652959 ,02	—	—	0,10	—
—	н241О	—	—	—	926373, 70	1652988 ,76	—	—	0,10	—
—	н242О	—	—	—	926382, 73	1653010 ,65	—	—	0,10	—
—	н243О	—	—	—	926365, 77	1652990 ,71	—	—	0,10	—
—	н244О	—	—	—	926361, 30	1652978 ,42	—	—	0,10	—
—	н245О	—	—	—	926340,	1652889	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					37	,36				
—	н246О	—	—	—	926311, 59	1652766 ,81	—	—	0,10	—
—	н247О	—	—	—	926288, 34	1652655 ,35	—	—	0,10	—
—	н248О	—	—	—	926188, 46	1652224 ,19	—	—	0,10	—
—	н249О	—	—	—	926180, 61	1652189 ,90	—	—	0,10	—
—	н250О	—	—	—	926163, 94	1652157 ,90	—	—	0,10	—
—	н251О	—	—	—	926159, 14	1652143 ,04	—	—	0,10	—
—	н252О	—	—	—	926154, 52	1652128 ,76	—	—	0,10	—
—	н253О	—	—	—	926151, 54	1652114 ,11	—	—	0,10	—
—	н254О	—	—	—	926146, 64	1652082 ,86	—	—	0,10	—
—	н255О	—	—	—	926147, 49	1652073 ,97	—	—	0,10	—
—	н256О	—	—	—	926159, 99	1652044 ,83	—	—	0,10	—
—	н257О	—	—	—	926156, 12	1652012 ,44	—	—	0,10	—
—	н258О	—	—	—	926128, 22	1651870 ,71	—	—	0,10	—
—	н259О	—	—	—	926098, 22	1651729 ,43	—	—	0,10	—
—	н260О	—	—	—	926089, 48	1651683 ,47	—	—	0,10	—
—	н261О	—	—	—	926074, 28	1651607 ,61	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н262О	—	—	—	926057, 63	1651529 ,60	—	—	0,10	—
—	н263О	—	—	—	926053, 25	1651508 ,38	—	—	0,10	—
—	н264О	—	—	—	926045, 38	1651467 ,41	—	—	0,10	—
—	н265О	—	—	—	926038, 44	1651433 ,29	—	—	0,10	—
—	н266О	—	—	—	926035, 33	1651420 ,44	—	—	0,10	—
—	н267О	—	—	—	926031, 44	1651408 ,08	—	—	0,10	—
—	н268О	—	—	—	926010, 41	1651342 ,79	—	—	0,10	—
—	н269О	—	—	—	926007, 60	1651333 ,91	—	—	0,10	—
—	н270О	—	—	—	926005, 39	1651320 ,79	—	—	0,10	—
—	н271О	—	—	—	926001, 76	1651280 ,98	—	—	0,10	—
—	н272О	—	—	—	925993, 36	1651170 ,00	—	—	0,10	—
—	н273О	—	—	—	925991, 16	1651134 ,21	—	—	0,10	—
—	н205О	—	—	—	925999, 58	1651133 ,69	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:483**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н274О	—	—	—	926132,69	1651726,78	—	—	0,10	—
—	н275О	—	—	—	926139,25	1651757,39	—	—	0,10	—
—	н276О	—	—	—	926129,77	1651759,42	—	—	0,10	—
—	н277О	—	—	—	926123,	1651728	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н274О	—	—	—	21 926132, 69	,82 1651726 ,78	—	—	0,10	—
---	-------	---	---	---	---------------------	-----------------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	891 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:484

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н278О	—	—	—	926369,48	1652866,30	—	—	0,10	—
—	н279О	—	—	—	926376,08	1652897,44	—	—	0,10	—
—	н280О	—	—	—	926366,54	1652899,46	—	—	0,10	—
—	н281О	—	—	—	926359,94	1652868,33	—	—	0,10	—
—	н278О	—	—	—	926369,48	1652866,30	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	854 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:426

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:485**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н282О	—	—	—	926380,03	1652911,31	—	—	0,10	—
—	н283О	—	—	—	926387,28	1652942,16	—	—	0,10	—
—	н284О	—	—	—	926377,55	1652944,45	—	—	0,10	—
—	н285О	—	—	—	926370,29	1652913,60	—	—	0,10	—
—	н282О	—	—	—	926380,03	1652911,31	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	855 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:486**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n286O	—	—	—	925992,	1651282	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					38	,38				
—	н287О	—	—	—	925993, 52	1651288 ,57	—	—	0,10	—
—	н288О	—	—	—	925986, 05	1651289 ,95	—	—	0,10	—
—	н289О	—	—	—	925984, 91	1651283 ,75	—	—	0,10	—
—	н286О	—	—	—	925992, 38	1651282 ,38	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1118а (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:488

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290О	—	—	—	926419,90	1652976,66	—	—	0,10	—
—	н291О	—	—	—	926432,50	1653032,01	—	—	0,10	—
—	н292О	—	—	—	926420,01	1653034,85	—	—	0,10	—
—	н293О	—	—	—	926407,42	1652979,50	—	—	0,10	—
—	н290О	—	—	—	926419,90	1652976,66	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1241 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 113
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:489

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н294О	—	—	—	926172,71	1651914,10	—	—	0,10	—
—	н295О	—	—	—	926179,06	1651946,04	—	—	0,10	—
—	н296О	—	—	—	926168,23	1651948,58	—	—	0,10	—
—	н297О	—	—	—	926161,88	1651916,64	—	—	0,10	—
—	н294О	—	—	—	926172,71	1651914,10	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1276 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:490**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n298O	—	—	—	926354,	1652665	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					11	,18				
—	н299О	—	—	—	926356, 65	1652675 ,98	—	—	0,10	—
—	н300О	—	—	—	926337, 62	1652680 ,46	—	—	0,10	—
—	н301О	—	—	—	926335, 08	1652669 ,66	—	—	0,10	—
—	н298О	—	—	—	926354, 11	1652665 ,18	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1201 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:491

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н302О	—	—	—	926106,83	1651535,43	—	—	0,10	—
—	н303О	—	—	—	926110,01	1651551,42	—	—	0,10	—
—	н304О	—	—	—	926105,01	1651552,41	—	—	0,10	—
—	н305О	—	—	—	926095,30	1651554,34	—	—	0,10	—
—	н306О	—	—	—	926094,83	1651551,99	—	—	0,10	—
—	н307О	—	—	—	926092,48	1651552,46	—	—	0,10	—
—	н308О	—	—	—	926090,23	1651541,18	—	—	0,10	—
—	н309О	—	—	—	926092,59	1651540,71	—	—	0,10	—
—	н310О	—	—	—	926092,12	1651538,36	—	—	0,10	—
—	н302О	—	—	—	926106,83	1651535,43	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1255 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:493**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н311О	—	—	—	926260,	1652058	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					30	,94				
—	н312О	—	—	—	926273, 13	1652135 ,37	—	—	0,10	—
—	н313О	—	—	—	926271, 26	1652140 ,07	—	—	0,10	—
—	н314О	—	—	—	926249, 03	1652143 ,44	—	—	0,10	—
—	н315О	—	—	—	926242, 00	1652141 ,15	—	—	0,10	—
—	н316О	—	—	—	926239, 90	1652142 ,95	—	—	0,10	—
—	н317О	—	—	—	926233, 73	1652140 ,61	—	—	0,10	—
—	н318О	—	—	—	926220, 39	1652142 ,85	—	—	0,10	—
—	н319О	—	—	—	926221, 66	1652150 ,42	—	—	0,10	—
—	н320О	—	—	—	926209, 20	1652152 ,50	—	—	0,10	—
—	н321О	—	—	—	926184, 36	1652157 ,76	—	—	0,10	—
—	н322О	—	—	—	926173, 25	1652072 ,54	—	—	0,10	—
—	н323О	—	—	—	926179, 31	1652048 ,78	—	—	0,10	—
—	н324О	—	—	—	926185, 37	1652047 ,60	—	—	0,10	—
—	н325О	—	—	—	926191, 69	1652076 ,68	—	—	0,10	—
—	н326О	—	—	—	926234, 45	1652068 ,33	—	—	0,10	—
—	н327О	—	—	—	926233, 93	1652065 ,85	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н328О	—	—	—	926238, 30	1652064 ,97	—	—	0,10	—
—	н329О	—	—	—	926237, 95	1652063 ,07	—	—	0,10	—
—	н330О	—	—	—	926254, 08	1652060 ,29	—	—	0,10	—
—	н311О	—	—	—	926260, 30	1652058 ,94	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:494

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	926338,68	1652593,34	—	—	0,10	—
—	н332О	—	—	—	926344,41	1652619,47	—	—	0,10	—
—	н333О	—	—	—	926331,93	1652622,21	—	—	0,10	—
—	н334О	—	—	—	926326,20	1652596,08	—	—	0,10	—
—	н331О	—	—	—	926338,68	1652593,34	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	945 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:161

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 81а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:499

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н335О	—	—	—	926303,58	1652569,49	—	—	0,10	—
—	н336О	—	—	—	926310,77	1652602,35	—	—	0,10	—
—	н337О	—	—	—	926301,52	1652604,37	—	—	0,10	—
—	н338О	—	—	—	926294,33	1652571,51	—	—	0,10	—
—	н335О	—	—	—	926303,58	1652569,49	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	847 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:500

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н339О	—	—	—	926144,	1651460	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					09	,87				
—	н340О	—	—	—	926144, 58	1651464 ,03	—	—	0,10	—
—	н341О	—	—	—	926142, 99	1651464 ,27	—	—	0,10	—
—	н342О	—	—	—	926143, 84	1651469 ,81	—	—	0,10	—
—	н343О	—	—	—	926143, 74	1651469 ,82	—	—	0,10	—
—	н344О	—	—	—	926144, 82	1651476 ,84	—	—	0,10	—
—	н345О	—	—	—	926133, 20	1651478 ,63	—	—	0,10	—
—	н346О	—	—	—	926132, 12	1651471 ,61	—	—	0,10	—
—	н347О	—	—	—	926131, 84	1651471 ,65	—	—	0,10	—
—	н348О	—	—	—	926130, 50	1651462 ,96	—	—	0,10	—
—	н349О	—	—	—	926142, 50	1651461 ,11	—	—	0,10	—
—	н339О	—	—	—	926144, 09	1651460 ,87	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	822 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 3а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:501**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350О	—	—	—	926211,86	1652356,08	—	—	0,10	—
—	н351О	—	—	—	926214,11	1652365,75	—	—	0,10	—
—	н352О	—	—	—	926180,99	1652373,44	—	—	0,10	—
—	н353О	—	—	—	926178,75	1652363,77	—	—	0,10	—
—	н350О	—	—	—	926211,86	1652356,08	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	836 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:425
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:502**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354О	—	—	—	926290,	1652401	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					70	,38				
—	н355О	—	—	—	926292, 97	1652411 ,04	—	—	0,10	—
—	н356О	—	—	—	926260, 38	1652418 ,71	—	—	0,10	—
—	н357О	—	—	—	926258, 11	1652409 ,05	—	—	0,10	—
—	н354О	—	—	—	926290, 70	1652401 ,38	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	840 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:504

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н358О	—	—	—	926205,05	1651982,16	—	—	0,10	—
—	н359О	—	—	—	926199,63	1651983,45	—	—	0,10	—
—	н360О	—	—	—	926198,20	1651977,43	—	—	0,10	—
—	н361О	—	—	—	926203,62	1651976,14	—	—	0,10	—
—	н358О	—	—	—	926205,05	1651982,16	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1142 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:505**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н362О	—	—	—	926186,01	1651792,06	—	—	0,10	—
—	н363О	—	—	—	926188,45	1651804,49	—	—	0,10	—
—	н364О	—	—	—	926171,25	1651807,87	—	—	0,10	—
—	н365О	—	—	—	926168,81	1651795,43	—	—	0,10	—
—	н362О	—	—	—	926186,01	1651792,06	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	825 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:507**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	926504,	1653002	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					30	,43				
—	н367О	—	—	—	926505, 52	1653010 ,74	—	—	0,10	—
—	н368О	—	—	—	926493, 21	1653012 ,56	—	—	0,10	—
—	н369О	—	—	—	926491, 98	1653004 ,25	—	—	0,10	—
—	н366О	—	—	—	926504, 30	1653002 ,43	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1922 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:508

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370О	—	—	—	926526,68	1652976,66	—	—	0,10	—
—	н371О	—	—	—	926530,51	1652989,97	—	—	0,10	—
—	н372О	—	—	—	926522,01	1652992,42	—	—	0,10	—
—	н373О	—	—	—	926518,17	1652979,11	—	—	0,10	—
—	н370О	—	—	—	926526,68	1652976,66	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1921 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:509**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н374О	—	—	—	926483,60	1653004,90	—	—	0,10	—
—	н375О	—	—	—	926484,68	1653014,04	—	—	0,10	—
—	н376О	—	—	—	926478,53	1653014,77	—	—	0,10	—
—	н377О	—	—	—	926477,45	1653005,63	—	—	0,10	—
—	н374О	—	—	—	926483,60	1653004,90	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1920 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:510**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н378О	—	—	—	926048,	1651528	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					54	,14				
—	н379О	—	—	—	926051,	1651542	—	—	0,10	—
					23	,88				
—	н380О	—	—	—	926040,	1651544	—	—	0,10	—
					17	,90				
—	н381О	—	—	—	926037,	1651530	—	—	0,10	—
					38	,17				
—	н378О	—	—	—	926048,	1651528	—	—	0,10	—
					54	,14				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1851 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:511**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н382О	—	—	—	925888,46	1651343,14	—	—	0,10	—
—	н383О	—	—	—	925888,99	1651348,24	—	—	0,10	—
—	н384О	—	—	—	925882,49	1651348,76	—	—	0,10	—
—	н385О	—	—	—	925881,95	1651343,65	—	—	0,10	—
—	н382О	—	—	—	925888,46	1651343,14	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1262 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:513

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н386О	—	—	—	926574,94	1653013,26	—	—	0,10	—
—	н387О	—	—	—	926575,62	1653017,22	—	—	0,10	—
—	н388О	—	—	—	926578,13	1653016,80	—	—	0,10	—
—	н389О	—	—	—	926579,00	1653021,85	—	—	0,10	—
—	н390О	—	—	—	926576,48	1653022,28	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н391О	—	—	—	926563, 85	1653024 ,45	—	—	0,10	—
—	н392О	—	—	—	926562, 30	1653015 ,43	—	—	0,10	—
—	н386О	—	—	—	926574, 94	1653013 ,26	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	894 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:520

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н393О	—	—	—	926323,48	1652853,77	—	—	0,10	—
—	н394О	—	—	—	926331,12	1652889,55	—	—	0,10	—
—	н395О	—	—	—	926300,93	1652896,08	—	—	0,10	—
—	н396О	—	—	—	926296,96	1652878,14	—	—	0,10	—
—	н397О	—	—	—	926314,97	1652874,16	—	—	0,10	—
—	н398О	—	—	—	926311,04	1652856,43	—	—	0,10	—
—	н393О	—	—	—	926323,48	1652853,77	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	906 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, котельная № 2
	Дополнительные сведения о местоположении	котельная № 2
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:522**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н399О	—	—	—	929003,92	1655174,69	—	—	0,10	—
—	н400О	—	—	—	929007,51	1655187,15	—	—	0,10	—
—	н401О	—	—	—	928995,70	1655190,55	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н402О	—	—	—	928995, 92	1655190 ,88	—	—	0,10	—
—	н403О	—	—	—	928995, 56	1655192 ,21	—	—	0,10	—
—	н404О	—	—	—	928992, 78	1655192 ,13	—	—	0,10	—
—	н405О	—	—	—	928992, 48	1655193 ,13	—	—	0,10	—
—	н406О	—	—	—	928989, 48	1655192 ,87	—	—	0,10	—
—	н407О	—	—	—	928989, 35	1655192 ,41	—	—	0,10	—
—	н408О	—	—	—	928980, 53	1655194 ,95	—	—	0,10	—
—	н409О	—	—	—	928980, 62	1655195 ,27	—	—	0,10	—
—	н410О	—	—	—	928980, 13	1655196 ,46	—	—	0,10	—
—	н411О	—	—	—	928977, 35	1655196 ,23	—	—	0,10	—
—	н412О	—	—	—	928977, 21	1655195 ,78	—	—	0,10	—
—	н413О	—	—	—	928977, 04	1655195 ,84	—	—	0,10	—
—	н414О	—	—	—	928977, 18	1655196 ,28	—	—	0,10	—
—	н415О	—	—	—	928976, 81	1655197 ,38	—	—	0,10	—
—	н416О	—	—	—	928973, 69	1655197 ,25	—	—	0,10	—
—	н417О	—	—	—	928973, 56	1655196 ,79	—	—	0,10	—
—	н418О	—	—	—	928965,	1655199	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					34	,16				
—	н419О	—	—	—	928965, 48	1655199 ,66	—	—	0,10	—
—	н420О	—	—	—	928965, 08	1655200 ,64	—	—	0,10	—
—	н421О	—	—	—	928962, 11	1655200 ,62	—	—	0,10	—
—	н422О	—	—	—	928961, 65	1655201 ,67	—	—	0,10	—
—	н423О	—	—	—	928958, 75	1655201 ,43	—	—	0,10	—
—	н424О	—	—	—	928958, 65	1655201 ,03	—	—	0,10	—
—	н425О	—	—	—	928950, 07	1655203 ,50	—	—	0,10	—
—	н426О	—	—	—	928950, 29	1655204 ,25	—	—	0,10	—
—	н427О	—	—	—	928949, 82	1655205 ,20	—	—	0,10	—
—	н428О	—	—	—	928946, 90	1655205 ,01	—	—	0,10	—
—	н429О	—	—	—	928946, 77	1655204 ,59	—	—	0,10	—
—	н430О	—	—	—	928946, 65	1655204 ,62	—	—	0,10	—
—	н431О	—	—	—	928946, 79	1655205 ,06	—	—	0,10	—
—	н432О	—	—	—	928946, 23	1655206 ,19	—	—	0,10	—
—	н433О	—	—	—	928943, 41	1655206 ,04	—	—	0,10	—
—	н434О	—	—	—	928943, 27	1655205 ,56	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н435О	—	—	—	928934, 82	1655207 ,99	—	—	0,10	—
—	н436О	—	—	—	928935, 01	1655208 ,67	—	—	0,10	—
—	н437О	—	—	—	928934, 70	1655209 ,56	—	—	0,10	—
—	н438О	—	—	—	928931, 67	1655209 ,48	—	—	0,10	—
—	н439О	—	—	—	928931, 74	1655209 ,70	—	—	0,10	—
—	н440О	—	—	—	928931, 33	1655210 ,68	—	—	0,10	—
—	н441О	—	—	—	928928, 09	1655210 ,53	—	—	0,10	—
—	н442О	—	—	—	928927, 95	1655210 ,04	—	—	0,10	—
—	н443О	—	—	—	928915, 05	1655213 ,99	—	—	0,10	—
—	н444О	—	—	—	928911, 40	1655201 ,31	—	—	0,10	—
—	н399О	—	—	—	929003, 92	1655174 ,69	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	872 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:187

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:523**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н445О	—	—	—	928653,13	1655048,16	—	—	0,10	—
—	н446О	—	—	—	928660,34	1655078,69	—	—	0,10	—
—	н447О	—	—	—	928647,69	1655081,68	—	—	0,10	—
—	н448О	—	—	—	928647,66	1655081,55	—	—	0,10	—
—	н449О	—	—	—	928647,01	1655081,71	—	—	0,10	—
—	н450О	—	—	—	928645,	1655081	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					94	,41				
—	н451О	—	—	—	928646, 18	1655078 ,40	—	—	0,10	—
—	н452О	—	—	—	928646, 88	1655078 ,23	—	—	0,10	—
—	н453О	—	—	—	928644, 92	1655069 ,95	—	—	0,10	—
—	н454О	—	—	—	928644, 51	1655070 ,04	—	—	0,10	—
—	н455О	—	—	—	928643, 50	1655069 ,71	—	—	0,10	—
—	н456О	—	—	—	928643, 68	1655066 ,63	—	—	0,10	—
—	н457О	—	—	—	928642, 73	1655066 ,46	—	—	0,10	—
—	н458О	—	—	—	928642, 90	1655063 ,35	—	—	0,10	—
—	н459О	—	—	—	928643, 32	1655063 ,17	—	—	0,10	—
—	н460О	—	—	—	928640, 48	1655051 ,15	—	—	0,10	—
—	н445О	—	—	—	928653, 13	1655048 ,16	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	875 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:166

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:524**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н461О	—	—	—	928752,08	1655074,28	—	—	0,10	—
—	н462О	—	—	—	928753,68	1655080,38	—	—	0,10	—
—	н463О	—	—	—	928743,14	1655083,16	—	—	0,10	—
—	н464О	—	—	—	928741,54	1655077,06	—	—	0,10	—
—	н461О	—	—	—	928752,08	1655074,28	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1745 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:525**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н465О	—	—	—	929210,	1655195	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					94	,85				
—	н466О	—	—	—	929212, 82	1655202 ,55	—	—	0,10	—
—	н467О	—	—	—	929193, 09	1655208 ,09	—	—	0,10	—
—	н468О	—	—	—	929191, 21	1655201 ,39	—	—	0,10	—
—	н465О	—	—	—	929210, 94	1655195 ,85	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	953 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:526

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н469О	—	—	—	929254,68	1655181,19	—	—	0,10	—
—	н470О	—	—	—	929259,06	1655199,71	—	—	0,10	—
—	н471О	—	—	—	929242,35	1655203,66	—	—	0,10	—
—	н472О	—	—	—	929240,80	1655197,14	—	—	0,10	—
—	н473О	—	—	—	929248,05	1655195,42	—	—	0,10	—
—	н474О	—	—	—	929245,46	1655183,38	—	—	0,10	—
—	н469О	—	—	—	929254,68	1655181,19	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	1505 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:527**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н475О	—	—	—	928954,01	1654970,90	—	—	0,10	—
—	н476О	—	—	—	928972,16	1655036,17	—	—	0,10	—
—	н477О	—	—	—	928957,22	1655040,12	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н478О	—	—	—	928938, 97	1654974 ,90	—	—	0,10	—
—	н475О	—	—	—	928954, 01	1654970 ,90	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	882 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:528

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н479О	—	—	—	928925,09	1654972,64	—	—	0,10	—
—	н480О	—	—	—	928933,10	1655004,03	—	—	0,10	—
—	н481О	—	—	—	928900,70	1655012,27	—	—	0,10	—
—	н482О	—	—	—	928897,00	1655013,21	—	—	0,10	—
—	н483О	—	—	—	928893,84	1655000,79	—	—	0,10	—
—	н484О	—	—	—	928897,54	1654999,85	—	—	0,10	—
—	н485О	—	—	—	928892,69	1654980,88	—	—	0,10	—
—	н479О	—	—	—	928925,09	1654972,64	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	892 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:529**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н486О	—	—	—	928941,14	1655256,46	—	—	0,10	—
—	н487О	—	—	—	928941,35	1655257,14	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н488О	—	—	—	928956, 75	1655311 ,85	—	—	0,10	—
—	н489О	—	—	—	928944, 22	1655315 ,16	—	—	0,10	—
—	н490О	—	—	—	928928, 42	1655260 ,18	—	—	0,10	—
—	н486О	—	—	—	928941, 14	1655256 ,46	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	867 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:530

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н491О	—	—	—	929042,82	1655283,79	—	—	0,10	—
—	н492О	—	—	—	929046,61	1655295,95	—	—	0,10	—
—	н493О	—	—	—	928986,58	1655314,66	—	—	0,10	—
—	н494О	—	—	—	928982,69	1655302,53	—	—	0,10	—
—	н491О	—	—	—	929042,82	1655283,79	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	879 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:532**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н499О	—	—	—	928736,75	1655027,98	—	—	0,10	—
—	н500О	—	—	—	928742,98	1655058,72	—	—	0,10	—
—	н501О	—	—	—	928730,24	1655061,30	—	—	0,10	—
—	н502О	—	—	—	928730,21	1655061,18	—	—	0,10	—
—	н503О	—	—	—	928729,56	1655061,31	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н504О	—	—	—	928728, 50	1655060 ,98	—	—	0,10	—
—	н505О	—	—	—	928728, 84	1655057 ,98	—	—	0,10	—
—	н506О	—	—	—	928729, 53	1655057 ,83	—	—	0,10	—
—	н507О	—	—	—	928727, 84	1655049 ,49	—	—	0,10	—
—	н508О	—	—	—	928727, 43	1655049 ,57	—	—	0,10	—
—	н509О	—	—	—	928726, 43	1655049 ,21	—	—	0,10	—
—	н510О	—	—	—	928726, 71	1655046 ,13	—	—	0,10	—
—	н511О	—	—	—	928725, 76	1655045 ,93	—	—	0,10	—
—	н512О	—	—	—	928726, 04	1655042 ,83	—	—	0,10	—
—	н513О	—	—	—	928726, 46	1655042 ,66	—	—	0,10	—
—	н514О	—	—	—	928724, 01	1655030 ,56	—	—	0,10	—
—	н499О	—	—	—	928736, 75	1655027 ,98	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	878 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	41:09:0010114:168

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:533**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н495О	—	—	—	928876,82	1654974,32	—	—	0,10	—
—	н496О	—	—	—	928879,90	1654986,68	—	—	0,10	—
—	н497О	—	—	—	928820,88	1655002,54	—	—	0,10	—
—	н498О	—	—	—	928817,48	1654990,26	—	—	0,10	—
—	н495О	—	—	—	928876,	1654974	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

82

,32

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	880 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:534

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н515О	—	—	—	928663, 49	1655247 ,94	—	—	0,10	—
—	н516О	—	—	—	928670, 54	1655273 ,04	—	—	0,10	—
—	н517О	—	—	—	928659, 43	1655275 ,92	—	—	0,10	—
—	н518О	—	—	—	928656, 69	1655265 ,84	—	—	0,10	—
—	н519О	—	—	—	928655, 35	1655266 ,21	—	—	0,10	—
—	н520О	—	—	—	928654, 87	1655264 ,44	—	—	0,10	—
—	н521О	—	—	—	928656, 18	1655264 ,09	—	—	0,10	—
—	н522О	—	—	—	928652, 37	1655251 ,23	—	—	0,10	—
—	н515О	—	—	—	928663, 49	1655247 ,94	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1581 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:536

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н523О	—	—	—	928786,76	1655356,43	—	—	0,10	—
—	н524О	—	—	—	928790,05	1655368,73	—	—	0,10	—
—	н525О	—	—	—	928730,38	1655385,39	—	—	0,10	—
—	н526О	—	—	—	928726,98	1655373,12	—	—	0,10	—
—	н523О	—	—	—	928786,76	1655356,43	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	864 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:537**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н527О	—	—	—	928748,58	1655263,06	—	—	0,10	—
—	н528О	—	—	—	928749,91	1655268,21	—	—	0,10	—
—	н529О	—	—	—	928747,	1655268	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					41	,86				
—	н530О	—	—	—	928747, 72	1655270 ,07	—	—	0,10	—
—	н531О	—	—	—	928745, 98	1655270 ,52	—	—	0,10	—
—	н532О	—	—	—	928745, 67	1655269 ,31	—	—	0,10	—
—	н533О	—	—	—	928742, 01	1655270 ,26	—	—	0,10	—
—	н534О	—	—	—	928740, 67	1655265 ,11	—	—	0,10	—
—	н527О	—	—	—	928748, 58	1655263 ,06	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1852 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул 60 лет Октября, район дома 1
	Дополнительные сведения о местоположении	район дома 1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:538

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н535О	—	—	—	928603,33	1655280,00	—	—	0,10	—
—	н536О	—	—	—	928604,83	1655286,16	—	—	0,10	—
—	н537О	—	—	—	928593,34	1655288,96	—	—	0,10	—
—	н538О	—	—	—	928591,80	1655282,76	—	—	0,10	—
—	н535О	—	—	—	928603,33	1655280,00	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1515 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, р-н Очистных, п Усть-Камчатск, ул 60 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:540**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н539О	—	—	—	928649,04	1655085,00	—	—	0,10	—
—	н540О	—	—	—	928682,02	1655196,19	—	—	0,10	—
—	н541О	—	—	—	928669,81	1655199,83	—	—	0,10	—
—	н542О	—	—	—	928636,80	1655088,54	—	—	0,10	—
—	н539О	—	—	—	928649,04	1655085,00	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	869 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:541**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н543О	—	—	—	928688,	1655229	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					79	,93				
—	н544О	—	—	—	928705, 00	1655286 ,66	—	—	0,10	—
—	н545О	—	—	—	928694, 04	1655289 ,79	—	—	0,10	—
—	н546О	—	—	—	928689, 11	1655272 ,55	—	—	0,10	—
—	н547О	—	—	—	928687, 84	1655272 ,91	—	—	0,10	—
—	н548О	—	—	—	928687, 52	1655271 ,77	—	—	0,10	—
—	н549О	—	—	—	928688, 78	1655271 ,41	—	—	0,10	—
—	н550О	—	—	—	928688, 30	1655269 ,71	—	—	0,10	—
—	н551О	—	—	—	928687, 02	1655270 ,07	—	—	0,10	—
—	н552О	—	—	—	928686, 67	1655268 ,85	—	—	0,10	—
—	н553О	—	—	—	928687, 95	1655268 ,48	—	—	0,10	—
—	н554О	—	—	—	928682, 84	1655250 ,60	—	—	0,10	—
—	н555О	—	—	—	928681, 27	1655251 ,05	—	—	0,10	—
—	н556О	—	—	—	928680, 92	1655249 ,83	—	—	0,10	—
—	н557О	—	—	—	928682, 49	1655249 ,38	—	—	0,10	—
—	н558О	—	—	—	928677, 83	1655233 ,06	—	—	0,10	—
—	н543О	—	—	—	928688, 79	1655229 ,93	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	860 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:542**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н559О	—	—	—	929229,	1655202	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					29	,23				
—	н560О	—	—	—	929230,	1655207	—	—	0,10	—
					34	,73				
—	н561О	—	—	—	929220,	1655209	—	—	0,10	—
					47	,61				
—	н562О	—	—	—	929219,	1655204	—	—	0,10	—
					42	,11				
—	н559О	—	—	—	929229,	1655202	—	—	0,10	—
					29	,23				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1447 (условный номер), 1514 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:543

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н563О	—	—	—	928983,47	1655289,72	—	—	0,10	—
—	н564О	—	—	—	928985,16	1655295,53	—	—	0,10	—
—	н565О	—	—	—	928974,98	1655298,49	—	—	0,10	—
—	н566О	—	—	—	928973,29	1655292,69	—	—	0,10	—
—	н563О	—	—	—	928983,47	1655289,72	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1746 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:197

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул 60 лет Октября, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:547**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н567О	—	—	—	928758,29	1655255,59	—	—	0,10	—
—	н568О	—	—	—	928761,09	1655265,66	—	—	0,10	—
—	н569О	—	—	—	928756,08	1655267,05	—	—	0,10	—
—	н570О	—	—	—	928753,28	1655256,98	—	—	0,10	—
—	н567О	—	—	—	928758,29	1655255,59	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1744 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:548**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	928697,	1655040	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					70	,43				
—	н572О	—	—	—	928702, 57	1655071 ,42	—	—	0,10	—
—	н573О	—	—	—	928689, 73	1655073 ,44	—	—	0,10	—
—	н574О	—	—	—	928689, 70	1655073 ,31	—	—	0,10	—
—	н575О	—	—	—	928689, 05	1655073 ,41	—	—	0,10	—
—	н576О	—	—	—	928688, 00	1655073 ,04	—	—	0,10	—
—	н577О	—	—	—	928688, 47	1655070 ,06	—	—	0,10	—
—	н578О	—	—	—	928689, 17	1655069 ,93	—	—	0,10	—
—	н579О	—	—	—	928687, 85	1655061 ,53	—	—	0,10	—
—	н580О	—	—	—	928687, 44	1655061 ,59	—	—	0,10	—
—	н581О	—	—	—	928686, 45	1655061 ,19	—	—	0,10	—
—	н582О	—	—	—	928686, 87	1655058 ,12	—	—	0,10	—
—	н583О	—	—	—	928685, 93	1655057 ,88	—	—	0,10	—
—	н584О	—	—	—	928686, 35	1655054 ,79	—	—	0,10	—
—	н585О	—	—	—	928686, 77	1655054 ,65	—	—	0,10	—
—	н586О	—	—	—	928684, 86	1655042 ,45	—	—	0,10	—
—	н571О	—	—	—	928697, 70	1655040 ,43	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	870 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:549**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н587О	—	—	—	928991,	1655101	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					54	,24				
—	н588О	—	—	—	929006,	1655155	—	—	0,10	—
					79	,71				
—	н589О	—	—	—	928994,	1655159	—	—	0,10	—
					63	,12				
—	н590О	—	—	—	928979,	1655104	—	—	0,10	—
					38	,64				
—	н587О	—	—	—	928991,	1655101	—	—	0,10	—
					54	,24				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	874 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:550

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н591О	—	—	—	928891,63	1655222,25	—	—	0,10	—
—	н592О	—	—	—	928894,92	1655235,05	—	—	0,10	—
—	н593О	—	—	—	928867,89	1655242,00	—	—	0,10	—
—	н594О	—	—	—	928875,67	1655272,25	—	—	0,10	—
—	н595О	—	—	—	928905,60	1655264,54	—	—	0,10	—
—	н596О	—	—	—	928908,85	1655277,17	—	—	0,10	—
—	н597О	—	—	—	928837,74	1655295,47	—	—	0,10	—
—	н598О	—	—	—	928834,57	1655282,46	—	—	0,10	—
—	н599О	—	—	—	928863,88	1655274,92	—	—	0,10	—
—	н600О	—	—	—	928856,11	1655244,72	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н601О	—	—	—	928829, 82	1655251 ,49	—	—	0,10	—
—	н602О	—	—	—	928826, 60	1655238 ,96	—	—	0,10	—
—	н603О	—	—	—	928859, 12	1655230 ,61	—	—	0,10	—
—	н604О	—	—	—	928858, 20	1655225 ,81	—	—	0,10	—
—	н605О	—	—	—	928869, 00	1655223 ,21	—	—	0,10	—
—	н606О	—	—	—	928870, 16	1655227 ,61	—	—	0,10	—
—	н591О	—	—	—	928891, 63	1655222 ,25	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1112 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:551

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н607О	—	—	—	928806,89	1655289,41	—	—	0,10	—
—	н608О	—	—	—	928821,26	1655347,76	—	—	0,10	—
—	н609О	—	—	—	928808,67	1655350,86	—	—	0,10	—
—	н610О	—	—	—	928794,30	1655292,51	—	—	0,10	—
—	н607О	—	—	—	928806,89	1655289,41	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	863 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:180

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:552**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н611О	—	—	—	928881,58	1655447,99	—	—	0,10	—
—	н612О	—	—	—	928884,22	1655459,89	—	—	0,10	—
—	н613О	—	—	—	928870,46	1655463,49	—	—	0,10	—
—	н614О	—	—	—	928869,64	1655459,93	—	—	0,10	—
—	н615О	—	—	—	928846,05	1655465,84	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н616О	—	—	—	928843, 78	1655457 ,47	—	—	0,10	—
—	н617О	—	—	—	928844, 61	1655457 ,26	—	—	0,10	—
—	н618О	—	—	—	928842, 45	1655449 ,58	—	—	0,10	—
—	н619О	—	—	—	928857, 53	1655445 ,84	—	—	0,10	—
—	н620О	—	—	—	928859, 46	1655453 ,54	—	—	0,10	—
—	н611О	—	—	—	928881, 58	1655447 ,99	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	694 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул 60 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:553

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	928785,05	1655275,62	—	—	0,10	—
—	н622О	—	—	—	928788,21	1655287,71	—	—	0,10	—
—	н623О	—	—	—	928729,49	1655303,08	—	—	0,10	—
—	н624О	—	—	—	928726,32	1655290,99	—	—	0,10	—
—	н621О	—	—	—	928785,05	1655275,62	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	859 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:176

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:554**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н625О	—	—	—	929015,62	1655235,44	—	—	0,10	—
—	н626О	—	—	—	929014,96	1655235,62	—	—	0,10	—
—	н627О	—	—	—	929013,98	1655235,19	—	—	0,10	—
—	н628О	—	—	—	929014,17	1655232,41	—	—	0,10	—
—	н629О	—	—	—	929013,20	1655231,99	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н630О	—	—	—	929013, 47	1655229 ,30	—	—	0,10	—
—	н631О	—	—	—	929014, 03	1655229 ,15	—	—	0,10	—
—	н632О	—	—	—	929011, 99	1655221 ,10	—	—	0,10	—
—	н633О	—	—	—	929011, 11	1655221 ,38	—	—	0,10	—
—	н634О	—	—	—	929010, 11	1655220 ,92	—	—	0,10	—
—	н635О	—	—	—	929010, 30	1655218 ,25	—	—	0,10	—
—	н636О	—	—	—	929010, 77	1655218 ,16	—	—	0,10	—
—	н637О	—	—	—	929010, 72	1655217 ,94	—	—	0,10	—
—	н638О	—	—	—	929010, 23	1655218 ,06	—	—	0,10	—
—	н639О	—	—	—	929009, 20	1655217 ,64	—	—	0,10	—
—	н640О	—	—	—	929009, 41	1655214 ,99	—	—	0,10	—
—	н641О	—	—	—	929010, 37	1655214 ,75	—	—	0,10	—
—	н642О	—	—	—	929008, 37	1655206 ,83	—	—	0,10	—
—	н643О	—	—	—	929007, 35	1655207 ,11	—	—	0,10	—
—	н644О	—	—	—	929006, 20	1655206 ,65	—	—	0,10	—
—	н645О	—	—	—	929006, 39	1655203 ,88	—	—	0,10	—
—	н646О	—	—	—	929006,	1655203	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					15	,86				
—	н647О	—	—	—	929005, 25	1655203 ,47	—	—	0,10	—
—	н648О	—	—	—	929005, 37	1655200 ,50	—	—	0,10	—
—	н649О	—	—	—	929006, 68	1655200 ,17	—	—	0,10	—
—	н650О	—	—	—	929004, 18	1655190 ,34	—	—	0,10	—
—	н651О	—	—	—	929014, 91	1655187 ,62	—	—	0,10	—
—	н652О	—	—	—	929036, 43	1655272 ,47	—	—	0,10	—
—	н653О	—	—	—	929025, 70	1655275 ,19	—	—	0,10	—
—	н654О	—	—	—	929022, 86	1655263 ,96	—	—	0,10	—
—	н655О	—	—	—	929022, 55	1655264 ,05	—	—	0,10	—
—	н656О	—	—	—	929021, 36	1655263 ,67	—	—	0,10	—
—	н657О	—	—	—	929021, 50	1655261 ,17	—	—	0,10	—
—	н658О	—	—	—	929020, 60	1655260 ,86	—	—	0,10	—
—	н659О	—	—	—	929020, 84	1655258 ,08	—	—	0,10	—
—	н660О	—	—	—	929021, 33	1655257 ,95	—	—	0,10	—
—	н661О	—	—	—	929019, 23	1655249 ,67	—	—	0,10	—
—	н662О	—	—	—	929018, 73	1655249 ,72	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н663О	—	—	—	929017, 75	1655249 ,33	—	—	0,10	—
—	н664О	—	—	—	929017, 96	1655246 ,59	—	—	0,10	—
—	н665О	—	—	—	929016, 81	1655246 ,13	—	—	0,10	—
—	н666О	—	—	—	929017, 05	1655243 ,16	—	—	0,10	—
—	н667О	—	—	—	929017, 55	1655243 ,03	—	—	0,10	—
—	н625О	—	—	—	929015, 62	1655235 ,44	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	871 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:555

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н668О	—	—	—	928814,41	1655006,19	—	—	0,10	—
—	н669О	—	—	—	928831,03	1655063,90	—	—	0,10	—
—	н670О	—	—	—	928819,25	1655067,29	—	—	0,10	—
—	н671О	—	—	—	928815,78	1655054,55	—	—	0,10	—
—	н672О	—	—	—	928815,06	1655054,76	—	—	0,10	—
—	н673О	—	—	—	928814,13	1655054,43	—	—	0,10	—
—	н674О	—	—	—	928814,30	1655051,96	—	—	0,10	—
—	н675О	—	—	—	928813,29	1655051,53	—	—	0,10	—
—	н676О	—	—	—	928813,64	1655048,79	—	—	0,10	—
—	н677О	—	—	—	928814,11	1655048,66	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н678О	—	—	—	928811, 86	1655040 ,82	—	—	0,10	—
—	н679О	—	—	—	928811, 14	1655041 ,00	—	—	0,10	—
—	н680О	—	—	—	928810, 09	1655040 ,63	—	—	0,10	—
—	н681О	—	—	—	928810, 31	1655038 ,09	—	—	0,10	—
—	н682О	—	—	—	928809, 42	1655037 ,76	—	—	0,10	—
—	н683О	—	—	—	928809, 59	1655035 ,03	—	—	0,10	—
—	н684О	—	—	—	928810, 01	1655034 ,91	—	—	0,10	—
—	н685О	—	—	—	928807, 81	1655026 ,91	—	—	0,10	—
—	н686О	—	—	—	928807, 26	1655027 ,07	—	—	0,10	—
—	н687О	—	—	—	928806, 15	1655026 ,57	—	—	0,10	—
—	н688О	—	—	—	928806, 21	1655024 ,22	—	—	0,10	—
—	н689О	—	—	—	928805, 40	1655023 ,90	—	—	0,10	—
—	н690О	—	—	—	928805, 47	1655020 ,95	—	—	0,10	—
—	н691О	—	—	—	928806, 02	1655020 ,79	—	—	0,10	—
—	н692О	—	—	—	928802, 78	1655009 ,54	—	—	0,10	—
—	н668О	—	—	—	928814, 41	1655006 ,19	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	881 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:556**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н693О	—	—	—	928936,	1655063	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					11	,20				
—	н694О	—	—	—	928940,	1655080	—	—	0,10	—
					42	,39				
—	н695О	—	—	—	928916,	1655086	—	—	0,10	—
					58	,48				
—	н696О	—	—	—	928912,	1655069	—	—	0,10	—
					27	,29				
—	н693О	—	—	—	928936,	1655063	—	—	0,10	—
					11	,20				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/052/2009-233 (условный номер), 1123 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:195, 41:09:0010114:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:557

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н697О	—	—	—	928785,69	1655329,28	—	—	0,10	—
—	н698О	—	—	—	928788,12	1655338,51	—	—	0,10	—
—	н699О	—	—	—	928776,11	1655341,68	—	—	0,10	—
—	н700О	—	—	—	928773,68	1655332,44	—	—	0,10	—
—	н697О	—	—	—	928785,69	1655329,28	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1713 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:559**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	928948,98	1655112,14	—	—	0,10	—
—	н702О	—	—	—	928962,27	1655168,25	—	—	0,10	—
—	н703О	—	—	—	928950,30	1655171,09	—	—	0,10	—
—	н704О	—	—	—	928937,01	1655114,98	—	—	0,10	—
—	н701О	—	—	—	928948,98	1655112,14	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:559**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	873 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:560**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705О	—	—	—	928774,	1655017	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					29	,47				
—	н706О	—	—	—	928790, 09	1655075 ,67	—	—	0,10	—
—	н707О	—	—	—	928779, 52	1655078 ,54	—	—	0,10	—
—	н708О	—	—	—	928776, 51	1655067 ,44	—	—	0,10	—
—	н709О	—	—	—	928774, 95	1655067 ,07	—	—	0,10	—
—	н710О	—	—	—	928775, 26	1655064 ,42	—	—	0,10	—
—	н711О	—	—	—	928774, 08	1655064 ,10	—	—	0,10	—
—	н712О	—	—	—	928774, 25	1655061 ,23	—	—	0,10	—
—	н713О	—	—	—	928774, 78	1655061 ,08	—	—	0,10	—
—	н714О	—	—	—	928772, 57	1655052 ,92	—	—	0,10	—
—	н715О	—	—	—	928772, 02	1655053 ,07	—	—	0,10	—
—	н716О	—	—	—	928770, 80	1655052 ,87	—	—	0,10	—
—	н717О	—	—	—	928771, 04	1655049 ,90	—	—	0,10	—
—	н718О	—	—	—	928769, 76	1655049 ,62	—	—	0,10	—
—	н719О	—	—	—	928770, 04	1655046 ,73	—	—	0,10	—
—	н720О	—	—	—	928770, 83	1655046 ,51	—	—	0,10	—
—	н721О	—	—	—	928768, 62	1655038 ,38	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н722О	—	—	—	928767, 91	1655038 ,59	—	—	0,10	—
—	н723О	—	—	—	928766, 39	1655038 ,29	—	—	0,10	—
—	н724О	—	—	—	928766, 71	1655035 ,51	—	—	0,10	—
—	н725О	—	—	—	928766, 95	1655035 ,45	—	—	0,10	—
—	н726О	—	—	—	928766, 91	1655035 ,32	—	—	0,10	—
—	н727О	—	—	—	928766, 65	1655035 ,38	—	—	0,10	—
—	н728О	—	—	—	928765, 59	1655035 ,16	—	—	0,10	—
—	н729О	—	—	—	928765, 90	1655032 ,37	—	—	0,10	—
—	н730О	—	—	—	928766, 91	1655032 ,10	—	—	0,10	—
—	н731О	—	—	—	928763, 72	1655020 ,34	—	—	0,10	—
—	н705О	—	—	—	928774, 29	1655017 ,47	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	876 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:561**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н732О	—	—	—	928618,87	1655357,17	—	—	0,10	—
—	н733О	—	—	—	928622,84	1655376,99	—	—	0,10	—
—	н734О	—	—	—	928613,37	1655378,89	—	—	0,10	—
—	н735О	—	—	—	928609,58	1655359,07	—	—	0,10	—
—	н732О	—	—	—	928618,87	1655357,17	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1111 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:562**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н736О	—	—	—	928904,	1655128	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					16	,35				
—	н737О	—	—	—	928918, 13	1655181 ,45	—	—	0,10	—
—	н738О	—	—	—	928907, 10	1655184 ,35	—	—	0,10	—
—	н739О	—	—	—	928893, 14	1655131 ,25	—	—	0,10	—
—	н736О	—	—	—	928904, 16	1655128 ,35	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	877 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:563

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740О	—	—	—	928762,55	1655122,17	—	—	0,10	—
—	н741О	—	—	—	928769,10	1655147,52	—	—	0,10	—
—	н742О	—	—	—	928760,52	1655150,09	—	—	0,10	—
—	н743О	—	—	—	928766,62	1655174,95	—	—	0,10	—
—	н744О	—	—	—	928744,58	1655181,67	—	—	0,10	—
—	н745О	—	—	—	928738,71	1655157,72	—	—	0,10	—
—	н746О	—	—	—	928736,50	1655158,27	—	—	0,10	—
—	н747О	—	—	—	928730,53	1655133,91	—	—	0,10	—
—	н748О	—	—	—	928732,48	1655133,43	—	—	0,10	—
—	н749О	—	—	—	928726,25	1655108,04	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н750О	—	—	—	928748, 86	1655102 ,50	—	—	0,10	—
—	н751О	—	—	—	928754, 20	1655124 ,28	—	—	0,10	—
—	н740О	—	—	—	928762, 55	1655122 ,17	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1102 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:564

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н752О	—	—	—	929185,75	1655214,96	—	—	0,10	—
—	н753О	—	—	—	929193,34	1655240,21	—	—	0,10	—
—	н754О	—	—	—	929194,69	1655244,46	—	—	0,10	—
—	н755О	—	—	—	929176,21	1655250,50	—	—	0,10	—
—	н756О	—	—	—	929167,17	1655220,57	—	—	0,10	—
—	н752О	—	—	—	929185,75	1655214,96	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	952 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:565**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н757О	—	—	—	928782,46	1655201,32	—	—	0,10	—
—	н758О	—	—	—	928784,65	1655209,16	—	—	0,10	—
—	н759О	—	—	—	928787,21	1655208,45	—	—	0,10	—
—	н760О	—	—	—	928788,01	1655211,30	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н761О	—	—	—	928785, 45	1655212 ,01	—	—	0,10	—
—	н762О	—	—	—	928790, 01	1655228 ,31	—	—	0,10	—
—	н763О	—	—	—	928792, 69	1655227 ,56	—	—	0,10	—
—	н764О	—	—	—	928793, 48	1655230 ,38	—	—	0,10	—
—	н765О	—	—	—	928790, 80	1655231 ,13	—	—	0,10	—
—	н766О	—	—	—	928795, 33	1655247 ,33	—	—	0,10	—
—	н767О	—	—	—	928798, 08	1655246 ,56	—	—	0,10	—
—	н768О	—	—	—	928798, 89	1655249 ,44	—	—	0,10	—
—	н769О	—	—	—	928796, 13	1655250 ,21	—	—	0,10	—
—	н770О	—	—	—	928798, 46	1655258 ,55	—	—	0,10	—
—	н771О	—	—	—	928786, 96	1655261 ,77	—	—	0,10	—
—	н772О	—	—	—	928770, 96	1655204 ,54	—	—	0,10	—
—	н757О	—	—	—	928782, 46	1655201 ,32	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	861 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:566**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н773О	—	—	—	928714,36	1655314,93	—	—	0,10	—
—	н774О	—	—	—	928726,30	1655370,66	—	—	0,10	—
—	н775О	—	—	—	928714,85	1655373,11	—	—	0,10	—
—	н776О	—	—	—	928702,	1655317	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н773О	—	—	—	92 928714, 36	,38 1655314 ,93	—	—	0,10	—
---	-------	---	---	---	---------------------	-----------------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	865 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:567

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н777О	—	—	—	928932, 41	1655316 ,72	—	—	0,10	—
—	н778О	—	—	—	928935, 50	1655327 ,34	—	—	0,10	—
—	н779О	—	—	—	928922, 90	1655331 ,54	—	—	0,10	—
—	н780О	—	—	—	928923, 00	1655331 ,84	—	—	0,10	—
—	н781О	—	—	—	928922, 67	1655333 ,04	—	—	0,10	—
—	н782О	—	—	—	928920, 16	1655332 ,99	—	—	0,10	—
—	н783О	—	—	—	928919, 88	1655333 ,90	—	—	0,10	—
—	н784О	—	—	—	928917, 09	1655333 ,76	—	—	0,10	—
—	н785О	—	—	—	928916, 95	1655333 ,27	—	—	0,10	—
—	н786О	—	—	—	928908, 75	1655335 ,66	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н787О	—	—	—	928908, 81	1655336 ,15	—	—	0,10	—
—	н788О	—	—	—	928908, 46	1655337 ,15	—	—	0,10	—
—	н789О	—	—	—	928905, 71	1655337 ,03	—	—	0,10	—
—	н790О	—	—	—	928905, 29	1655338 ,20	—	—	0,10	—
—	н791О	—	—	—	928902, 31	1655338 ,06	—	—	0,10	—
—	н792О	—	—	—	928902, 17	1655337 ,57	—	—	0,10	—
—	н793О	—	—	—	928894, 64	1655339 ,76	—	—	0,10	—
—	н794О	—	—	—	928894, 85	1655340 ,42	—	—	0,10	—
—	н795О	—	—	—	928894, 46	1655341 ,41	—	—	0,10	—
—	н796О	—	—	—	928891, 67	1655341 ,32	—	—	0,10	—
—	н797О	—	—	—	928891, 28	1655342 ,29	—	—	0,10	—
—	н798О	—	—	—	928888, 59	1655342 ,13	—	—	0,10	—
—	н799О	—	—	—	928888, 42	1655341 ,57	—	—	0,10	—
—	н800О	—	—	—	928880, 44	1655343 ,89	—	—	0,10	—
—	н801О	—	—	—	928880, 76	1655344 ,76	—	—	0,10	—
—	н802О	—	—	—	928880, 33	1655345 ,77	—	—	0,10	—
—	н803О	—	—	—	928877,	1655345	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					65	,67				
—	н804О	—	—	—	928877, 54	1655345 ,21	—	—	0,10	—
—	н805О	—	—	—	928877, 33	1655345 ,26	—	—	0,10	—
—	н806О	—	—	—	928877, 47	1655345 ,75	—	—	0,10	—
—	н807О	—	—	—	928877, 08	1655346 ,80	—	—	0,10	—
—	н808О	—	—	—	928874, 43	1655346 ,67	—	—	0,10	—
—	н809О	—	—	—	928874, 15	1655345 ,72	—	—	0,10	—
—	н810О	—	—	—	928866, 31	1655348 ,00	—	—	0,10	—
—	н811О	—	—	—	928866, 62	1655349 ,01	—	—	0,10	—
—	н812О	—	—	—	928866, 20	1655350 ,17	—	—	0,10	—
—	н813О	—	—	—	928863, 43	1655350 ,08	—	—	0,10	—
—	н814О	—	—	—	928863, 42	1655350 ,32	—	—	0,10	—
—	н815О	—	—	—	928863, 06	1655351 ,23	—	—	0,10	—
—	н816О	—	—	—	928860, 09	1655351 ,21	—	—	0,10	—
—	н817О	—	—	—	928859, 71	1655349 ,92	—	—	0,10	—
—	н818О	—	—	—	928845, 73	1655353 ,53	—	—	0,10	—
—	н819О	—	—	—	928842, 64	1655342 ,90	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н777О	—	—	—	928932, 41	1655316 ,72	—	—	0,10	—
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	866 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:569

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820О	—	—	—	926375, 42	1652367 ,22	—	—	0,10	—
—	н821О	—	—	—	926377, 47	1652377 ,45	—	—	0,10	—
—	н822О	—	—	—	926402, 51	1652372 ,36	—	—	0,10	—
—	н823О	—	—	—	926405, 34	1652371 ,79	—	—	0,10	—
—	н824О	—	—	—	926404, 94	1652369 ,79	—	—	0,10	—
—	н825О	—	—	—	926407, 07	1652369 ,36	—	—	0,10	—
—	н826О	—	—	—	926407, 47	1652371 ,36	—	—	0,10	—
—	н827О	—	—	—	926408, 91	1652371 ,07	—	—	0,10	—
—	н828О	—	—	—	926410, 75	1652380 ,16	—	—	0,10	—
—	н829О	—	—	—	926404, 35	1652381 ,45	—	—	0,10	—
—	н830О	—	—	—	926399, 81	1652382 ,37	—	—	0,10	—
—	н831О	—	—	—	926402, 33	1652394 ,91	—	—	0,10	—
—	н832О	—	—	—	926395, 32	1652396 ,31	—	—	0,10	—
—	н833О	—	—	—	926392, 53	1652383 ,84	—	—	0,10	—
—	н834О	—	—	—	926370, 05	1652388 ,38	—	—	0,10	—
—	н835О	—	—	—	926366, 14	1652369 ,10	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н8200	—	—	—	926375, 42	1652367 ,22	—	—	0,10	—
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	902 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Бодрова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:571

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н836О	—	—	—	926394, 78	1652647 ,98	—	—	0,10	—
—	н837О	—	—	—	926397, 60	1652659 ,97	—	—	0,10	—
—	н838О	—	—	—	926396, 78	1652660 ,16	—	—	0,10	—
—	н839О	—	—	—	926397, 26	1652662 ,33	—	—	0,10	—
—	н840О	—	—	—	926393, 20	1652663 ,29	—	—	0,10	—
—	н841О	—	—	—	926392, 71	1652661 ,08	—	—	0,10	—
—	н842О	—	—	—	926389, 57	1652661 ,79	—	—	0,10	—
—	н843О	—	—	—	926386, 86	1652649 ,77	—	—	0,10	—
—	н836О	—	—	—	926394, 78	1652647 ,98	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	677 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:573**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	926433,35	1652633,95	—	—	0,10	—
—	н510	—	—	—	926434,57	1652640,49	—	—	0,10	—
—	н520	—	—	—	926435,45	1652645,14	—	—	0,10	—
—	н530	—	—	—	926428,89	1652646,45	—	—	0,10	—
—	н540	—	—	—	926427,70	1652640,31	—	—	0,10	—
—	н550	—	—	—	926421,07	1652641,59	—	—	0,10	—
—	н560	—	—	—	926420,11	1652636,43	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н500	—	—	—	926433, 35	1652633 ,95	—	—	0,10	—
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1131 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:574

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	926376, 54	1652557 ,55	—	—	0,10	—
—	н58О	—	—	—	926377, 34	1652561 ,47	—	—	0,10	—
—	н59О	—	—	—	926379, 97	1652560 ,94	—	—	0,10	—
—	н60О	—	—	—	926382, 43	1652573 ,01	—	—	0,10	—
—	н61О	—	—	—	926383, 07	1652576 ,10	—	—	0,10	—
—	н62О	—	—	—	926370, 83	1652578 ,60	—	—	0,10	—
—	н63О	—	—	—	926366, 93	1652559 ,52	—	—	0,10	—
—	н57О	—	—	—	926376, 54	1652557 ,55	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/026/2010-435 (условный номер), 1257 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства	Бодрова, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:575**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	926460,70	1652892,85	—	—	0,10	—
—	н65О	—	—	—	926462,27	1652900,69	—	—	0,10	—
—	н66О	—	—	—	926455,01	1652902,14	—	—	0,10	—
—	н67О	—	—	—	926453,44	1652894,30	—	—	0,10	—
—	н64О	—	—	—	926460,70	1652892,85	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	6 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Бодрова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:577**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	926348,51	1652356,00	—	—	0,10	—
—	н69О	—	—	—	926347,88	1652354,34	—	—	0,10	—
—	н844О	—	—	—	926345,87	1652351,99	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н845О	—	—	—	926343, 62	1652342 ,01	—	—	0,10	—
—	н846О	—	—	—	926333, 02	1652293 ,01	—	—	0,10	—
—	н847О	—	—	—	926338, 73	1652281 ,05	—	—	0,10	—
—	н848О	—	—	—	926316, 97	1652180 ,56	—	—	0,10	—
—	н849О	—	—	—	926314, 08	1652176 ,78	—	—	0,10	—
—	н850О	—	—	—	926322, 57	1652174 ,53	—	—	0,10	—
—	н851О	—	—	—	926320, 75	1652182 ,17	—	—	0,10	—
—	н852О	—	—	—	926343, 86	1652285 ,85	—	—	0,10	—
—	н853О	—	—	—	926339, 06	1652291 ,24	—	—	0,10	—
—	н854О	—	—	—	926393, 07	1652524 ,73	—	—	0,10	—
—	н855О	—	—	—	926395, 87	1652530 ,15	—	—	0,10	—
—	н856О	—	—	—	926386, 04	1652531 ,86	—	—	0,10	—
—	н857О	—	—	—	926386, 73	1652528 ,21	—	—	0,10	—
—	н858О	—	—	—	926385, 85	1652523 ,43	—	—	0,10	—
—	н68О	—	—	—	926348, 51	1652356 ,00	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:578**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н859О	—	—	—	926439,	1652672	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					16	,04				
—	н860О	—	—	—	926449, 14	1652713 ,50	—	—	0,10	—
—	н861О	—	—	—	926430, 51	1652717 ,99	—	—	0,10	—
—	н862О	—	—	—	926420, 58	1652676 ,76	—	—	0,10	—
—	н863О	—	—	—	926423, 65	1652676 ,02	—	—	0,10	—
—	н864О	—	—	—	926422, 17	1652669 ,87	—	—	0,10	—
—	н865О	—	—	—	926434, 32	1652666 ,94	—	—	0,10	—
—	н866О	—	—	—	926435, 78	1652672 ,97	—	—	0,10	—
—	н859О	—	—	—	926439, 16	1652672 ,04	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/007/2007-922 (условный номер), 1240 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	строительства	Бодрова, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:579

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н867О	—	—	—	926471,64	1652786,97	—	—	0,10	—
—	н868О	—	—	—	926473,24	1652795,36	—	—	0,10	—
—	н869О	—	—	—	926469,73	1652795,99	—	—	0,10	—
—	н870О	—	—	—	926472,34	1652810,69	—	—	0,10	—
—	н871О	—	—	—	926464,15	1652812,15	—	—	0,10	—
—	н872О	—	—	—	926460,07	1652789,21	—	—	0,10	—
—	н867О	—	—	—	926471,64	1652786,97	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	680 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:581**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н873О	—	—	—	926421,	1652751	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					43	,02				
—	н874О	—	—	—	926426, 17	1652770 ,55	—	—	0,10	—
—	н875О	—	—	—	926414, 37	1652773 ,42	—	—	0,10	—
—	н876О	—	—	—	926409, 62	1652753 ,89	—	—	0,10	—
—	н877О	—	—	—	926406, 96	1652743 ,17	—	—	0,10	—
—	н878О	—	—	—	926418, 79	1652740 ,29	—	—	0,10	—
—	н873О	—	—	—	926421, 43	1652751 ,02	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/020/2008-163 (условный номер), 1130 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:583

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н879О	—	—	—	926433,57	1652734,94	—	—	0,10	—
—	н880О	—	—	—	926428,94	1652735,84	—	—	0,10	—
—	н881О	—	—	—	926427,71	1652729,55	—	—	0,10	—
—	н882О	—	—	—	926432,35	1652728,65	—	—	0,10	—
—	н879О	—	—	—	926433,57	1652734,94	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1436 (условный номер), 13 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:110

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:584**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н883О	—	—	—	926415,67	1652581,62	—	—	0,10	—
—	н884О	—	—	—	926416,01	1652583,02	—	—	0,10	—
—	н885О	—	—	—	926419,22	1652582,25	—	—	0,10	—
—	н886О	—	—	—	926423,57	1652600,40	—	—	0,10	—
—	н887О	—	—	—	926416,48	1652602,09	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н888О	—	—	—	926412, 14	1652583 ,95	—	—	0,10	—
—	н889О	—	—	—	926412, 72	1652583 ,81	—	—	0,10	—
—	н890О	—	—	—	926412, 38	1652582 ,41	—	—	0,10	—
—	н883О	—	—	—	926415, 67	1652581 ,62	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	689 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:585**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н891О	—	—	—	926387,09	1652614,18	—	—	0,10	—
—	н892О	—	—	—	926393,33	1652639,96	—	—	0,10	—
—	н893О	—	—	—	926384,75	1652642,14	—	—	0,10	—
—	н894О	—	—	—	926378,61	1652616,06	—	—	0,10	—
—	н891О	—	—	—	926387,09	1652614,18	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	679 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:586

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н895О	—	—	—	926510,95	1652896,47	—	—	0,10	—
—	н896О	—	—	—	926513,01	1652906,20	—	—	0,10	—
—	н897О	—	—	—	926479,51	1652913,27	—	—	0,10	—
—	н898О	—	—	—	926477,46	1652903,54	—	—	0,10	—
—	н895О	—	—	—	926510,95	1652896,47	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:586**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	59 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:587**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н899О	—	—	—	926302,	1652360	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					72	,56				
—	н900О	—	—	—	926300, 76	1652363 ,22	—	—	0,10	—
—	н901О	—	—	—	926300, 84	1652365 ,65	—	—	0,10	—
—	н902О	—	—	—	926332, 28	1652505 ,08	—	—	0,10	—
—	н903О	—	—	—	926337, 80	1652540 ,31	—	—	0,10	—
—	н904О	—	—	—	926340, 95	1652544 ,09	—	—	0,10	—
—	н905О	—	—	—	926330, 38	1652546 ,94	—	—	0,10	—
—	н906О	—	—	—	926331, 50	1652529 ,99	—	—	0,10	—
—	н907О	—	—	—	926330, 46	1652512 ,37	—	—	0,10	—
—	н908О	—	—	—	926297, 11	1652364 ,64	—	—	0,10	—
—	н909О	—	—	—	926295, 87	1652362 ,64	—	—	0,10	—
—	н910О	—	—	—	926294, 07	1652362 ,21	—	—	0,10	—
—	н899О	—	—	—	926302, 72	1652360 ,56	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Бодрова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:588**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н911О	—	—	—	926461,62	1652762,16	—	—	0,10	—
—	н912О	—	—	—	926465,73	1652780,05	—	—	0,10	—
—	н913О	—	—	—	926462,14	1652780,87	—	—	0,10	—
—	н914О	—	—	—	926462,41	1652782,07	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н915О	—	—	—	926458, 10	1652783 ,12	—	—	0,10	—
—	н916О	—	—	—	926453, 69	1652763 ,91	—	—	0,10	—
—	н911О	—	—	—	926461, 62	1652762 ,16	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	681 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:589

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н917О	—	—	—	926429,20	1652800,78	—	—	0,10	—
—	н918О	—	—	—	926433,15	1652816,62	—	—	0,10	—
—	н919О	—	—	—	926432,57	1652816,77	—	—	0,10	—
—	н920О	—	—	—	926432,90	1652818,10	—	—	0,10	—
—	н921О	—	—	—	926429,65	1652818,91	—	—	0,10	—
—	н922О	—	—	—	926429,31	1652817,54	—	—	0,10	—
—	н923О	—	—	—	926425,99	1652818,36	—	—	0,10	—
—	н924О	—	—	—	926423,00	1652806,38	—	—	0,10	—
—	н925О	—	—	—	926422,01	1652802,58	—	—	0,10	—
—	н917О	—	—	—	926429,20	1652800,78	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1395 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:590**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н926О	—	—	—	926389,	1652411	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					04	,69				
—	н927О	—	—	—	926397, 52	1652454 ,83	—	—	0,10	—
—	н928О	—	—	—	926398, 48	1652460 ,57	—	—	0,10	—
—	н929О	—	—	—	926389, 09	1652462 ,74	—	—	0,10	—
—	н930О	—	—	—	926379, 21	1652413 ,52	—	—	0,10	—
—	н926О	—	—	—	926389, 04	1652411 ,69	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/007/2007-920 (условный номер), 0899 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:591

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н931О	—	—	—	926414, 12	1652550 ,62	—	—	0,10	—
—	н932О	—	—	—	926418, 00	1652571 ,00	—	—	0,10	—
—	н933О	—	—	—	926415, 33	1652571 ,51	—	—	0,10	—
—	н934О	—	—	—	926415, 62	1652573 ,06	—	—	0,10	—
—	н935О	—	—	—	926410, 48	1652574 ,22	—	—	0,10	—
—	н936О	—	—	—	926406, 23	1652552 ,00	—	—	0,10	—
—	н937О	—	—	—	926408, 88	1652551 ,50	—	—	0,10	—
—	н938О	—	—	—	926408, 61	1652550 ,12	—	—	0,10	—
—	н939О	—	—	—	926412, 76	1652549 ,33	—	—	0,10	—
—	н940О	—	—	—	926413, 04	1652550 ,83	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н931О	—	—	—	926414, 12	1652550 ,62	—	—	0,10	—
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	691 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3495
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:593

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н941О	—	—	—	926497, 16	1652837 ,08	—	—	0,10	—
—	н942О	—	—	—	926499, 38	1652846 ,93	—	—	0,10	—
—	н943О	—	—	—	926466, 18	1652854 ,10	—	—	0,10	—
—	н944О	—	—	—	926463, 99	1652844 ,66	—	—	0,10	—
—	н941О	—	—	—	926497, 16	1652837 ,08	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	678 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:594

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н945О	—	—	—	926549,90	1652855,37	—	—	0,10	—
—	н946О	—	—	—	926552,15	1652864,95	—	—	0,10	—
—	н947О	—	—	—	926472,69	1652883,67	—	—	0,10	—
—	н948О	—	—	—	926470,44	1652874,09	—	—	0,10	—
—	н945О	—	—	—	926549,90	1652855,37	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	674 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:394

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:595**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н949О	—	—	—	926343,45	1652211,70	—	—	0,10	—
—	н950О	—	—	—	926358,39	1652277,36	—	—	0,10	—
—	н951О	—	—	—	926345,33	1652280,34	—	—	0,10	—
—	н952О	—	—	—	926330,39	1652214,67	—	—	0,10	—
—	н949О	—	—	—	926343,45	1652211,70	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	695 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:596**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н953О	—	—	—	926374,	1652208	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					58	,89				
—	н954О	—	—	—	926376, 12	1652215 ,28	—	—	0,10	—
—	н955О	—	—	—	926361, 21	1652218 ,88	—	—	0,10	—
—	н956О	—	—	—	926360, 03	1652212 ,40	—	—	0,10	—
—	н953О	—	—	—	926374, 58	1652208 ,89	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1506 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Бодрова, д. 3а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:598

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н957О	—	—	—	926477, 79	1652508 ,23	—	—	0,10	—
—	н958О	—	—	—	926482, 42	1652527 ,45	—	—	0,10	—
—	н959О	—	—	—	926478, 52	1652524 ,87	—	—	0,10	—
—	н960О	—	—	—	926473, 20	1652522 ,65	—	—	0,10	—
—	н961О	—	—	—	926467, 60	1652521 ,78	—	—	0,10	—
—	н962О	—	—	—	926425, 88	1652531 ,04	—	—	0,10	—
—	н963О	—	—	—	926414, 99	1652532 ,71	—	—	0,10	—
—	н964О	—	—	—	926360, 20	1652545 ,29	—	—	0,10	—
—	н965О	—	—	—	926350, 38	1652548 ,61	—	—	0,10	—
—	н230О	—	—	—	926279, 67	1652565 ,07	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н229О	—	—	—	926278, 00	1652558 ,66	—	—	0,10	—
—	н905О	—	—	—	926330, 38	1652546 ,94	—	—	0,10	—
—	н904О	—	—	—	926340, 95	1652544 ,09	—	—	0,10	—
—	н966О	—	—	—	926385, 11	1652533 ,83	—	—	0,10	—
—	н856О	—	—	—	926386, 04	1652531 ,86	—	—	0,10	—
—	н855О	—	—	—	926395, 87	1652530 ,15	—	—	0,10	—
—	н967О	—	—	—	926428, 86	1652522 ,84	—	—	0,10	—
—	н968О	—	—	—	926473, 14	1652512 ,26	—	—	0,10	—
—	н957О	—	—	—	926477, 79	1652508 ,23	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Восточная, между улицей Горького и улицей Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	между улицей Горького и улицей Ленина
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:599

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н969О	—	—	—	926351,56	1652559,16	—	—	0,10	—
—	н970О	—	—	—	926353,64	1652568,68	—	—	0,10	—
—	н971О	—	—	—	926320,67	1652575,89	—	—	0,10	—
—	н972О	—	—	—	926318,59	1652566,36	—	—	0,10	—
—	н969О	—	—	—	926351,56	1652559,16	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	673 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Восточная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:600**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н973О	—	—	—	926461,69	1652494,08	—	—	0,10	—
—	н974О	—	—	—	926464,05	1652503,67	—	—	0,10	—
—	н975О	—	—	—	926431,05	1652511,05	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					11	,76				
—	н976О	—	—	—	926428,	1652502	—	—	0,10	—
					75	,18				
—	н973О	—	—	—	926461,	1652494	—	—	0,10	—
					69	,08				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	725 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:601

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н977О	—	—	—	926395,87	1652134,84	—	—	0,10	—
—	н978О	—	—	—	926397,40	1652143,46	—	—	0,10	—
—	н979О	—	—	—	926423,21	1652251,46	—	—	0,10	—
—	н980О	—	—	—	926426,28	1652262,53	—	—	0,10	—
—	н981О	—	—	—	926435,75	1652303,97	—	—	0,10	—
—	н982О	—	—	—	926467,29	1652429,87	—	—	0,10	—
—	н983О	—	—	—	926494,75	1652545,26	—	—	0,10	—
—	н984О	—	—	—	926495,61	1652556,17	—	—	0,10	—
—	н985О	—	—	—	926512,28	1652622,74	—	—	0,10	—
—	н986О	—	—	—	926557,86	1652817,84	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н987О	—	—	—	926553, 82	1652818 ,75	—	—	0,10	—
—	н988О	—	—	—	926547, 22	1652820 ,11	—	—	0,10	—
—	н989О	—	—	—	926543, 11	1652802 ,16	—	—	0,10	—
—	н990О	—	—	—	926544, 41	1652798 ,31	—	—	0,10	—
—	н991О	—	—	—	926544, 98	1652790 ,95	—	—	0,10	—
—	н958О	—	—	—	926482, 42	1652527 ,45	—	—	0,10	—
—	н957О	—	—	—	926477, 79	1652508 ,23	—	—	0,10	—
—	н992О	—	—	—	926424, 99	1652289 ,80	—	—	0,10	—
—	н993О	—	—	—	926395, 91	1652165 ,18	—	—	0,10	—
—	н994О	—	—	—	926390, 47	1652144 ,31	—	—	0,10	—
—	н995О	—	—	—	926377, 97	1652030 ,26	—	—	0,10	—
—	н996О	—	—	—	926372, 02	1651999 ,24	—	—	0,10	—
—	н997О	—	—	—	926365, 04	1651967 ,90	—	—	0,10	—
—	н998О	—	—	—	926308, 02	1651684 ,23	—	—	0,10	—
—	н999О	—	—	—	926305, 57	1651672 ,95	—	—	0,10	—
—	н1000О	—	—	—	926248, 36	1651389 ,25	—	—	0,10	—
—	н1001О	—	—	—	926243,	1651385	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					43	,11				
—	н1002О	—	—	—	926258, 59	1651382 ,19	—	—	0,10	—
—	н1003О	—	—	—	926254, 85	1651390 ,88	—	—	0,10	—
—	н1004О	—	—	—	926311, 38	1651670 ,90	—	—	0,10	—
—	н1005О	—	—	—	926313, 97	1651683 ,93	—	—	0,10	—
—	н1006О	—	—	—	926346, 33	1651845 ,61	—	—	0,10	—
—	н1007О	—	—	—	926348, 99	1651853 ,17	—	—	0,10	—
—	н1008О	—	—	—	926372, 27	1651966 ,56	—	—	0,10	—
—	н1009О	—	—	—	926373, 59	1651973 ,86	—	—	0,10	—
—	н1010О	—	—	—	926384, 75	1652033 ,79	—	—	0,10	—
—	н977О	—	—	—	926395, 87	1652134 ,84	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:602

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1018О	—	—	—	926559,00	1652552,57	—	—	0,10	—
—	н1019О	—	—	—	926560,01	1652557,42	—	—	0,10	—
—	н1020О	—	—	—	926562,42	1652556,92	—	—	0,10	—
—	н1021О	—	—	—	926564,16	1652565,30	—	—	0,10	—
—	н1022О	—	—	—	926561,69	1652565,82	—	—	0,10	—
—	н1023О	—	—	—	926564,83	1652580,89	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1024О	—	—	—	926566, 62	1652580 ,52	—	—	0,10	—
—	н1025О	—	—	—	926567, 89	1652586 ,62	—	—	0,10	—
—	н1026О	—	—	—	926552, 21	1652589 ,89	—	—	0,10	—
—	н1027О	—	—	—	926545, 05	1652555 ,48	—	—	0,10	—
—	н1018О	—	—	—	926559, 00	1652552 ,57	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 53а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:603

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1011О	—	—	—	926277,02	1651579,94	—	—	0,10	—
—	н1012О	—	—	—	926281,05	1651600,51	—	—	0,10	—
—	н1013О	—	—	—	926278,40	1651601,03	—	—	0,10	—
—	н1014О	—	—	—	926278,71	1651602,58	—	—	0,10	—
—	н1015О	—	—	—	926273,65	1651603,57	—	—	0,10	—
—	н1016О	—	—	—	926273,35	1651602,02	—	—	0,10	—
—	н1017О	—	—	—	926269,31	1651581,45	—	—	0,10	—
—	н1011О	—	—	—	926277,02	1651579,94	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	704 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:604**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1028О	—	—	—	926246,28	1651429,70	—	—	0,10	—
—	н1029О	—	—	—	926250,28	1651450,69	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1030О	—	—	—	926248, 64	1651451 ,01	—	—	0,10	—
—	н1031О	—	—	—	926248, 90	1651452 ,34	—	—	0,10	—
—	н1032О	—	—	—	926246, 49	1651452 ,80	—	—	0,10	—
—	н1033О	—	—	—	926246, 23	1651451 ,47	—	—	0,10	—
—	н1034О	—	—	—	926243, 30	1651452 ,03	—	—	0,10	—
—	н1035О	—	—	—	926239, 30	1651431 ,04	—	—	0,10	—
—	н1036О	—	—	—	926241, 58	1651430 ,60	—	—	0,10	—
—	н1037О	—	—	—	926241, 34	1651429 ,35	—	—	0,10	—
—	н1038О	—	—	—	926244, 27	1651428 ,79	—	—	0,10	—
—	н1039О	—	—	—	926244, 51	1651430 ,04	—	—	0,10	—
—	н1028О	—	—	—	926246, 28	1651429 ,70	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	698 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:193

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:605**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040О	—	—	—	926499,44	1652249,68	—	—	0,10	—
—	н1041О	—	—	—	926506,32	1652280,42	—	—	0,10	—
—	н1042О	—	—	—	926496,76	1652282,56	—	—	0,10	—
—	н1043О	—	—	—	926489,88	1652251,82	—	—	0,10	—
—	н1040О	—	—	—	926499,44	1652249,68	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	719 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:607**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1044O	—	—	—	926502,	1652659	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					70	,53				
—	н1045О	—	—	—	926506, 39	1652679 ,49	—	—	0,10	—
—	н1046О	—	—	—	926501, 42	1652680 ,39	—	—	0,10	—
—	н1047О	—	—	—	926501, 73	1652682 ,05	—	—	0,10	—
—	н1048О	—	—	—	926499, 43	1652682 ,51	—	—	0,10	—
—	н1049О	—	—	—	926499, 13	1652680 ,80	—	—	0,10	—
—	н1050О	—	—	—	926494, 03	1652681 ,71	—	—	0,10	—
—	н1051О	—	—	—	926490, 76	1652666 ,27	—	—	0,10	—
—	н1052О	—	—	—	926493, 31	1652665 ,73	—	—	0,10	—
—	н1053О	—	—	—	926499, 95	1652664 ,44	—	—	0,10	—
—	н1054О	—	—	—	926499, 14	1652660 ,22	—	—	0,10	—
—	н1044О	—	—	—	926502, 70	1652659 ,53	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1272 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:3324

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:608

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1055О	—	—	—	926382,86	1651822,18	—	—	0,10	—
—	н1056О	—	—	—	926384,69	1651832,77	—	—	0,10	—
—	н1057О	—	—	—	926353,26	1651838,21	—	—	0,10	—
—	н1058О	—	—	—	926351,42	1651827,62	—	—	0,10	—
—	н1055О	—	—	—	926382,86	1651822,18	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	709 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3581
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:609**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10590	—	—	—	926607,	1652551	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					09	,30				
—	н1060О	—	—	—	926609,	1652563	—	—	0,10	—
					73	,05				
—	н1061О	—	—	—	926577,	1652570	—	—	0,10	—
					09	,48				
—	н1062О	—	—	—	926574,	1652558	—	—	0,10	—
					45	,74				
—	н1059О	—	—	—	926607,	1652551	—	—	0,10	—
					09	,30				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/065/2011-999 (условный номер), 1000 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 556
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:610

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1063О	—	—	—	926719,48	1652519,82	—	—	0,10	—
—	н1064О	—	—	—	926726,90	1652660,58	—	—	0,10	—
—	н1065О	—	—	—	926598,57	1652681,36	—	—	0,10	—
—	н1066О	—	—	—	926577,29	1652593,62	—	—	0,10	—
—	н1067О	—	—	—	926567,08	1652549,07	—	—	0,10	—
—	н1068О	—	—	—	926642,70	1652529,55	—	—	0,10	—
—	н1063О	—	—	—	926719,48	1652519,82	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 55б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:611**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1069О	—	—	—	926515,32	1652730,14	—	—	0,10	—
—	н1070О	—	—	—	926517,15	1652739,87	—	—	0,10	—
—	н1071О	—	—	—	926483,84	1652746,15	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1072О	—	—	—	926482, 01	1652736 ,42	—	—	0,10	—
—	н1069О	—	—	—	926515, 32	1652730 ,14	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	731 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3596
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:612

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1073О	—	—	—	926258, 01	1651490 ,83	—	—	0,10	—
—	н1074О	—	—	—	926262, 97	1651511 ,69	—	—	0,10	—
—	н1075О	—	—	—	926259, 38	1651512 ,54	—	—	0,10	—
—	н1076О	—	—	—	926259, 70	1651513 ,91	—	—	0,10	—
—	н1077О	—	—	—	926255, 85	1651514 ,82	—	—	0,10	—
—	н1078О	—	—	—	926255, 52	1651513 ,46	—	—	0,10	—
—	н1079О	—	—	—	926250, 57	1651492 ,59	—	—	0,10	—
—	н1080О	—	—	—	926250, 26	1651491 ,29	—	—	0,10	—
—	н1081О	—	—	—	926254, 30	1651490 ,33	—	—	0,10	—
—	н1082О	—	—	—	926254, 61	1651491 ,63	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н10730	—	—	—	926258, 01	1651490 ,83	—	—	0,10	—
---	--------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	701 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:613

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1083О	—	—	—	926283, 32	1651609 ,50	—	—	0,10	—
—	н1084О	—	—	—	926284, 12	1651613 ,44	—	—	0,10	—
—	н1085О	—	—	—	926282, 62	1651613 ,74	—	—	0,10	—
—	н1086О	—	—	—	926283, 04	1651615 ,76	—	—	0,10	—
—	н1087О	—	—	—	926286, 73	1651633 ,45	—	—	0,10	—
—	н1088О	—	—	—	926287, 07	1651635 ,09	—	—	0,10	—
—	н1089О	—	—	—	926279, 99	1651636 ,56	—	—	0,10	—
—	н1090О	—	—	—	926279, 65	1651634 ,93	—	—	0,10	—
—	н1091О	—	—	—	926279, 35	1651634 ,99	—	—	0,10	—
—	н1092О	—	—	—	926274, 99	1651614 ,09	—	—	0,10	—
—	н1093О	—	—	—	926274, 79	1651613 ,22	—	—	0,10	—
—	н1094О	—	—	—	926276, 23	1651612 ,92	—	—	0,10	—
—	н1095О	—	—	—	926275, 85	1651611 ,02	—	—	0,10	—
—	н1083О	—	—	—	926283, 32	1651609 ,50	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	705 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:614**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1096О	—	—	—	926237,72	1651398,01	—	—	0,10	—
—	н1097О	—	—	—	926237,90	1651399,18	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1098О	—	—	—	926240, 25	1651398 ,80	—	—	0,10	—
—	н1099О	—	—	—	926243, 76	1651420 ,93	—	—	0,10	—
—	н1100О	—	—	—	926241, 86	1651421 ,23	—	—	0,10	—
—	н1101О	—	—	—	926242, 07	1651422 ,56	—	—	0,10	—
—	н1102О	—	—	—	926239, 23	1651423 ,01	—	—	0,10	—
—	н1103О	—	—	—	926239, 02	1651421 ,69	—	—	0,10	—
—	н1104О	—	—	—	926236, 49	1651422 ,09	—	—	0,10	—
—	н1105О	—	—	—	926232, 98	1651399 ,96	—	—	0,10	—
—	н1106О	—	—	—	926235, 59	1651399 ,54	—	—	0,10	—
—	н1107О	—	—	—	926235, 41	1651398 ,38	—	—	0,10	—
—	н1096О	—	—	—	926237, 72	1651398 ,01	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	697 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:615**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1108О	—	—	—	926485,35	1652323,75	—	—	0,10	—
—	н1109О	—	—	—	926483,78	1652324,09	—	—	0,10	—
—	н1110О	—	—	—	926486,31	1652335,82	—	—	0,10	—
—	н1111О	—	—	—	926487,30	1652335,61	—	—	0,10	—
—	н1112О	—	—	—	926487,61	1652337,05	—	—	0,10	—
—	н1113О	—	—	—	926488,	1652336	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					20	,92				
—	н1114О	—	—	—	926488, 80	1652339 ,69	—	—	0,10	—
—	н1115О	—	—	—	926487, 10	1652340 ,05	—	—	0,10	—
—	н1116О	—	—	—	926488, 91	1652348 ,47	—	—	0,10	—
—	н1117О	—	—	—	926490, 72	1652348 ,08	—	—	0,10	—
—	н1118О	—	—	—	926491, 24	1652350 ,48	—	—	0,10	—
—	н1119О	—	—	—	926490, 65	1652350 ,61	—	—	0,10	—
—	н1120О	—	—	—	926491, 29	1652353 ,57	—	—	0,10	—
—	н1121О	—	—	—	926490, 07	1652353 ,83	—	—	0,10	—
—	н1122О	—	—	—	926492, 05	1652363 ,20	—	—	0,10	—
—	н1123О	—	—	—	926479, 58	1652365 ,89	—	—	0,10	—
—	н1124О	—	—	—	926479, 03	1652363 ,32	—	—	0,10	—
—	н1125О	—	—	—	926477, 55	1652363 ,63	—	—	0,10	—
—	н1126О	—	—	—	926476, 95	1652360 ,83	—	—	0,10	—
—	н1127О	—	—	—	926478, 46	1652360 ,50	—	—	0,10	—
—	н1128О	—	—	—	926476, 99	1652353 ,68	—	—	0,10	—
—	н1129О	—	—	—	926474, 52	1652354 ,21	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1130О	—	—	—	926473, 99	1652351 ,77	—	—	0,10	—
—	н1131О	—	—	—	926476, 54	1652351 ,22	—	—	0,10	—
—	н1132О	—	—	—	926475, 50	1652346 ,39	—	—	0,10	—
—	н1133О	—	—	—	926473, 84	1652346 ,75	—	—	0,10	—
—	н1134О	—	—	—	926473, 28	1652344 ,16	—	—	0,10	—
—	н1135О	—	—	—	926474, 79	1652343 ,84	—	—	0,10	—
—	н1136О	—	—	—	926473, 55	1652338 ,04	—	—	0,10	—
—	н1137О	—	—	—	926472, 22	1652338 ,33	—	—	0,10	—
—	н1138О	—	—	—	926471, 57	1652335 ,34	—	—	0,10	—
—	н1139О	—	—	—	926472, 97	1652335 ,04	—	—	0,10	—
—	н1140О	—	—	—	926471, 36	1652327 ,53	—	—	0,10	—
—	н1141О	—	—	—	926468, 99	1652328 ,04	—	—	0,10	—
—	н1142О	—	—	—	926468, 45	1652325 ,50	—	—	0,10	—
—	н1143О	—	—	—	926470, 81	1652324 ,99	—	—	0,10	—
—	н1144О	—	—	—	926469, 37	1652318 ,33	—	—	0,10	—
—	н1145О	—	—	—	926468, 04	1652318 ,62	—	—	0,10	—
—	н1146О	—	—	—	926467,	1652315	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					41	,68				
—	н1147О	—	—	—	926468,	1652315	—	—	0,10	—
					81	,38				
—	н1148О	—	—	—	926468,	1652312	—	—	0,10	—
					22	,65				
—	н1149О	—	—	—	926480,	1652309	—	—	0,10	—
					58	,98				
—	н1150О	—	—	—	926482,	1652319	—	—	0,10	—
					58	,25				
—	н1151О	—	—	—	926484,	1652318	—	—	0,10	—
					31	,88				
—	н1108О	—	—	—	926485,	1652323	—	—	0,10	—
					35	,75				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1099 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:616

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1152О	—	—	—	926419,78	1652311,72	—	—	0,10	—
—	н1153О	—	—	—	926426,43	1652341,05	—	—	0,10	—
—	н1154О	—	—	—	926416,47	1652343,31	—	—	0,10	—
—	н1155О	—	—	—	926409,83	1652313,97	—	—	0,10	—
—	н1152О	—	—	—	926419,78	1652311,72	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1140 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:618**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1156О	—	—	—	926535,35	1652646,77	—	—	0,10	—
—	н1157О	—	—	—	926536,58	1652652,60	—	—	0,10	—
—	н1158О	—	—	—	926531,35	1652653,68	—	—	0,10	—
—	н1159О	—	—	—	926530,12	1652647,86	—	—	0,10	—
—	н1156О	—	—	—	926535,35	1652646,77	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1914 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:619**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1160O	—	—	—	926423,	1652437	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					39	,31				
—	н1161О	—	—	—	926424, 34	1652442 ,12	—	—	0,10	—
—	н1162О	—	—	—	926416, 60	1652443 ,67	—	—	0,10	—
—	н1163О	—	—	—	926415, 65	1652438 ,86	—	—	0,10	—
—	н1160О	—	—	—	926423, 39	1652437 ,31	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	23 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:101, 41:09:0010114:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:620

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1164О	—	—	—	926381,53	1651682,74	—	—	0,10	—
—	н1165О	—	—	—	926385,94	1651703,58	—	—	0,10	—
—	н1166О	—	—	—	926378,59	1651705,14	—	—	0,10	—
—	н1167О	—	—	—	926374,17	1651684,30	—	—	0,10	—
—	н1164О	—	—	—	926381,53	1651682,74	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1277 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького, д 19 а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:621**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1168О	—	—	—	926453,03	1652167,93	—	—	0,10	—
—	н1169О	—	—	—	926454,93	1652177,51	—	—	0,10	—
—	н1170О	—	—	—	926421,52	1652185,43	—	—	0,10	—
—	н1171О	—	—	—	926419,86	1652176,07	—	—	0,10	—
—	н1168О	—	—	—	926453,03	1652167,93	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	0714 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:622**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1172O	—	—	—	926459,	1652197	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					80	,44				
—	н1173О	—	—	—	926462, 22	1652207 ,20	—	—	0,10	—
—	н1174О	—	—	—	926431, 60	1652214 ,80	—	—	0,10	—
—	н1175О	—	—	—	926429, 17	1652205 ,03	—	—	0,10	—
—	н1172О	—	—	—	926459, 80	1652197 ,44	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	715 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:623

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1176О	—	—	—	926528,70	1652241,83	—	—	0,10	—
—	н1177О	—	—	—	926535,98	1652275,08	—	—	0,10	—
—	н1178О	—	—	—	926526,08	1652277,25	—	—	0,10	—
—	н1179О	—	—	—	926518,63	1652244,04	—	—	0,10	—
—	н1176О	—	—	—	926528,70	1652241,83	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	720 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:624

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180О	—	—	—	926548,17	1652345,73	—	—	0,10	—
—	н1181О	—	—	—	926550,31	1652354,80	—	—	0,10	—
—	н1182О	—	—	—	926545,63	1652355,90	—	—	0,10	—
—	н1183О	—	—	—	926543,50	1652346,83	—	—	0,10	—
—	н1180О	—	—	—	926548,17	1652345,73	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1099 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:627**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1184O	—	—	—	926566,	1652726	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					56	,02				
—	н1185О	—	—	—	926576,	1652772	—	—	0,10	—
					55	,76				
—	н1186О	—	—	—	926557,	1652776	—	—	0,10	—
					52	,83				
—	н1187О	—	—	—	926547,	1652730	—	—	0,10	—
					53	,09				
—	н1184О	—	—	—	926566,	1652726	—	—	0,10	—
					56	,02				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1117 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:4095
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:628

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1188О	—	—	—	926604,10	1652754,43	—	—	0,10	—
—	н1189О	—	—	—	926610,89	1652784,39	—	—	0,10	—
—	н1190О	—	—	—	926603,51	1652786,06	—	—	0,10	—
—	н1191О	—	—	—	926596,72	1652756,10	—	—	0,10	—
—	н1188О	—	—	—	926604,10	1652754,43	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1273 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:4095

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 59а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:629**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1192О	—	—	—	926549,98	1652825,59	—	—	0,10	—
—	н1193О	—	—	—	926552,20	1652835,43	—	—	0,10	—
—	н1194О	—	—	—	926520,47	1652842,59	—	—	0,10	—
—	н1195О	—	—	—	926518,17	1652832,39	—	—	0,10	—
—	н1192О	—	—	—	926549,98	1652825,59	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	733 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:630**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1196O	—	—	—	926562,	1652884	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					96	,83				
—	н1197О	—	—	—	926564, 84	1652892 ,96	—	—	0,10	—
—	н1198О	—	—	—	926535, 18	1652899 ,82	—	—	0,10	—
—	н1199О	—	—	—	926533, 30	1652891 ,70	—	—	0,10	—
—	н1196О	—	—	—	926562, 96	1652884 ,83	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	734 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:631

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200О	—	—	—	926602,75	1652799,61	—	—	0,10	—
—	н1201О	—	—	—	926604,29	1652805,64	—	—	0,10	—
—	н1202О	—	—	—	926594,60	1652808,11	—	—	0,10	—
—	н1203О	—	—	—	926566,19	1652815,37	—	—	0,10	—
—	н1204О	—	—	—	926564,65	1652809,34	—	—	0,10	—
—	н1200О	—	—	—	926602,75	1652799,61	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1203 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:632**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1073О	—	—	—	926258,01	1651490,83	—	—	0,10	—
—	н1074О	—	—	—	926262,97	1651511,69	—	—	0,10	—
—	н1075О	—	—	—	926259,38	1651512,54	—	—	0,10	—
—	н1076О	—	—	—	926259,70	1651513,91	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1077О	—	—	—	926255, 85	1651514 ,82	—	—	0,10	—
—	н1078О	—	—	—	926255, 52	1651513 ,46	—	—	0,10	—
—	н1079О	—	—	—	926250, 57	1651492 ,59	—	—	0,10	—
—	н1080О	—	—	—	926250, 26	1651491 ,29	—	—	0,10	—
—	н1081О	—	—	—	926254, 30	1651490 ,33	—	—	0,10	—
—	н1082О	—	—	—	926254, 61	1651491 ,63	—	—	0,10	—
—	н1073О	—	—	—	926258, 01	1651490 ,83	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	702 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:633

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1205О	—	—	—	926269,81	1651556,28	—	—	0,10	—
—	н1206О	—	—	—	926273,56	1651574,66	—	—	0,10	—
—	н1207О	—	—	—	926263,50	1651576,71	—	—	0,10	—
—	н1208О	—	—	—	926262,41	1651571,41	—	—	0,10	—
—	н1209О	—	—	—	926265,98	1651570,68	—	—	0,10	—
—	н1210О	—	—	—	926263,31	1651557,61	—	—	0,10	—
—	н1205О	—	—	—	926269,81	1651556,28	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	703 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:635**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1211О	—	—	—	926570,08	1652624,34	—	—	0,10	—
—	н1212О	—	—	—	926571,88	1652631,87	—	—	0,10	—
—	н1213О	—	—	—	926557,72	1652635,25	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1214О	—	—	—	926555, 93	1652627 ,71	—	—	0,10	—
—	н1211О	—	—	—	926570, 08	1652624 ,34	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/006/2010-314 (условный номер), 1132 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:636

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1215О	—	—	—	926375,19	1652040,52	—	—	0,10	—
—	н1216О	—	—	—	926387,74	1652137,34	—	—	0,10	—
—	н1217О	—	—	—	926387,42	1652141,47	—	—	0,10	—
—	н1218О	—	—	—	926385,54	1652145,91	—	—	0,10	—
—	н1219О	—	—	—	926383,36	1652149,08	—	—	0,10	—
—	н1220О	—	—	—	926379,67	1652151,49	—	—	0,10	—
—	н1221О	—	—	—	926285,15	1652173,89	—	—	0,10	—
—	н1222О	—	—	—	926278,52	1652138,53	—	—	0,10	—
—	н1223О	—	—	—	926277,55	1652133,38	—	—	0,10	—
—	н1224О	—	—	—	926309,07	1652127,44	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1225О	—	—	—	926308, 21	1652122 ,88	—	—	0,10	—
—	н1226О	—	—	—	926317, 04	1652105 ,16	—	—	0,10	—
—	н1227О	—	—	—	926321, 26	1652104 ,34	—	—	0,10	—
—	н1228О	—	—	—	926321, 04	1652102 ,88	—	—	0,10	—
—	н1229О	—	—	—	926324, 55	1652102 ,15	—	—	0,10	—
—	н1230О	—	—	—	926323, 56	1652096 ,70	—	—	0,10	—
—	н1231О	—	—	—	926323, 25	1652095 ,17	—	—	0,10	—
—	н1232О	—	—	—	926322, 20	1652089 ,70	—	—	0,10	—
—	н1233О	—	—	—	926318, 74	1652090 ,37	—	—	0,10	—
—	н1234О	—	—	—	926318, 36	1652088 ,42	—	—	0,10	—
—	н1235О	—	—	—	926314, 04	1652089 ,25	—	—	0,10	—
—	н1236О	—	—	—	926311, 59	1652076 ,27	—	—	0,10	—
—	н1237О	—	—	—	926277, 30	1652082 ,74	—	—	0,10	—
—	н1238О	—	—	—	926276, 55	1652078 ,76	—	—	0,10	—
—	н1239О	—	—	—	926276, 02	1652075 ,95	—	—	0,10	—
—	н1240О	—	—	—	926272, 31	1652056 ,29	—	—	0,10	—
—	н1241О	—	—	—	926280,	1652054	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					15	,56				
—	н1242О	—	—	—	926309,	1652044	—	—	0,10	—
					93	,15				
—	н1243О	—	—	—	926369,	1652034	—	—	0,10	—
					00	,74				
—	н1244О	—	—	—	926371,	1652034	—	—	0,10	—
					77	,57				
—	н1215О	—	—	—	926375,	1652040	—	—	0,10	—
					19	,52				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:637

Зона № 1

Номер конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1245О	—	—	—	926550, 34	1652665 ,62	—	—	0,10	—
—	н1246О	—	—	—	926551, 40	1652670 ,66	—	—	0,10	—
—	н1247О	—	—	—	926555, 96	1652669 ,66	—	—	0,10	—
—	н1248О	—	—	—	926557, 25	1652675 ,81	—	—	0,10	—
—	н1249О	—	—	—	926555, 25	1652676 ,15	—	—	0,10	—
—	н1250О	—	—	—	926556, 73	1652684 ,24	—	—	0,10	—
—	н1251О	—	—	—	926558, 79	1652683 ,86	—	—	0,10	—
—	н1252О	—	—	—	926559, 43	1652687 ,33	—	—	0,10	—
—	н1253О	—	—	—	926555, 07	1652688 ,13	—	—	0,10	—
—	н1254О	—	—	—	926547, 68	1652689 ,68	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1255О	—	—	—	926547, 00	1652686 ,44	—	—	0,10	—
—	н1256О	—	—	—	926545, 10	1652686 ,87	—	—	0,10	—
—	н1257О	—	—	—	926544, 38	1652683 ,66	—	—	0,10	—
—	н1258О	—	—	—	926546, 34	1652683 ,28	—	—	0,10	—
—	н1259О	—	—	—	926542, 95	1652667 ,17	—	—	0,10	—
—	н1245О	—	—	—	926550, 34	1652665 ,62	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	724 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:638

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260О	—	—	—	926288,90	1651646,46	—	—	0,10	—
—	н1261О	—	—	—	926291,94	1651670,00	—	—	0,10	—
—	н1262О	—	—	—	926283,55	1651671,09	—	—	0,10	—
—	н1263О	—	—	—	926282,32	1651661,56	—	—	0,10	—
—	н1264О	—	—	—	926284,76	1651661,24	—	—	0,10	—
—	н1265О	—	—	—	926282,95	1651647,23	—	—	0,10	—
—	н1260О	—	—	—	926288,90	1651646,46	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	707 (инвентарный номер)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:639**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1266О	—	—	—	926342,04	1651721,44	—	—	0,10	—
—	н1267О	—	—	—	926343,82	1651732,35	—	—	0,10	—
—	н1268О	—	—	—	926332,83	1651733,91	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1269О	—	—	—	926331, 27	1651722 ,99	—	—	0,10	—
—	н1266О	—	—	—	926342, 04	1651721 ,44	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1525 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:640

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270О	—	—	—	926375,83	1651786,02	—	—	0,10	—
—	н1271О	—	—	—	926377,71	1651796,33	—	—	0,10	—
—	н1272О	—	—	—	926345,80	1651802,17	—	—	0,10	—
—	н1273О	—	—	—	926343,91	1651791,87	—	—	0,10	—
—	н1270О	—	—	—	926375,83	1651786,02	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	708 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114:3582

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:641**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1274О	—	—	—	926464,20	1652257,93	—	—	0,10	—
—	н1275О	—	—	—	926471,88	1652290,94	—	—	0,10	—
—	н1276О	—	—	—	926462,30	1652293,17	—	—	0,10	—
—	н1277О	—	—	—	926454,62	1652260,16	—	—	0,10	—
—	н1274О	—	—	—	926464,20	1652257,93	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	718 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:642**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1278O	—	—	—	926548,	1652424	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					14	,21				
—	н1279О	—	—	—	926531, 98	1652427 ,89	—	—	0,10	—
—	н1280О	—	—	—	926530, 50	1652421 ,39	—	—	0,10	—
—	н1281О	—	—	—	926523, 74	1652423 ,14	—	—	0,10	—
—	н1282О	—	—	—	926524, 31	1652425 ,62	—	—	0,10	—
—	н1283О	—	—	—	926521, 20	1652426 ,33	—	—	0,10	—
—	н1284О	—	—	—	926520, 67	1652424 ,00	—	—	0,10	—
—	н1285О	—	—	—	926513, 90	1652425 ,54	—	—	0,10	—
—	н1286О	—	—	—	926519, 22	1652448 ,95	—	—	0,10	—
—	н1287О	—	—	—	926519, 85	1652448 ,80	—	—	0,10	—
—	н1288О	—	—	—	926520, 30	1652450 ,77	—	—	0,10	—
—	н1289О	—	—	—	926521, 95	1652450 ,40	—	—	0,10	—
—	н1290О	—	—	—	926522, 70	1652453 ,66	—	—	0,10	—
—	н1291О	—	—	—	926520, 96	1652454 ,06	—	—	0,10	—
—	н1292О	—	—	—	926521, 77	1652457 ,60	—	—	0,10	—
—	н1293О	—	—	—	926522, 24	1652457 ,49	—	—	0,10	—
—	н1294О	—	—	—	926523, 65	1652463 ,70	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	н1295О	—	—	—	926525, 98	1652463 ,23	—	—	0,10	—
—	н1296О	—	—	—	926558, 50	1652456 ,76	—	—	0,10	—
—	н1297О	—	—	—	926559, 55	1652461 ,88	—	—	0,10	—
—	н1298О	—	—	—	926562, 68	1652477 ,10	—	—	0,10	—
—	н1299О	—	—	—	926534, 75	1652482 ,84	—	—	0,10	—
—	н1300О	—	—	—	926531, 03	1652464 ,97	—	—	0,10	—
—	н1301О	—	—	—	926526, 58	1652465 ,90	—	—	0,10	—
—	н1302О	—	—	—	926524, 26	1652466 ,36	—	—	0,10	—
—	н1303О	—	—	—	926524, 40	1652466 ,98	—	—	0,10	—
—	н1304О	—	—	—	926519, 40	1652468 ,12	—	—	0,10	—
—	н1305О	—	—	—	926527, 16	1652502 ,25	—	—	0,10	—
—	н1306О	—	—	—	926517, 17	1652504 ,52	—	—	0,10	—
—	н1307О	—	—	—	926511, 90	1652481 ,83	—	—	0,10	—
—	н1308О	—	—	—	926509, 41	1652482 ,40	—	—	0,10	—
—	н1309О	—	—	—	926508, 14	1652476 ,82	—	—	0,10	—
—	н1310О	—	—	—	926510, 48	1652476 ,29	—	—	0,10	—
—	н1311О	—	—	—	926507,	1652461	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

					03	,13				
—	н1312О	—	—	—	926510, 66	1652460 ,30	—	—	0,10	—
—	н1313О	—	—	—	926496, 56	1652398 ,30	—	—	0,10	—
—	н1314О	—	—	—	926506, 90	1652395 ,95	—	—	0,10	—
—	н1315О	—	—	—	926511, 26	1652415 ,09	—	—	0,10	—
—	н1316О	—	—	—	926528, 15	1652411 ,25	—	—	0,10	—
—	н1317О	—	—	—	926527, 15	1652406 ,84	—	—	0,10	—
—	н1318О	—	—	—	926524, 14	1652407 ,53	—	—	0,10	—
—	н1319О	—	—	—	926522, 45	1652401 ,19	—	—	0,10	—
—	н1320О	—	—	—	926525, 54	1652400 ,49	—	—	0,10	—
—	н1321О	—	—	—	926522, 22	1652385 ,89	—	—	0,10	—
—	н1322О	—	—	—	926528, 02	1652384 ,57	—	—	0,10	—
—	н1323О	—	—	—	926528, 49	1652386 ,63	—	—	0,10	—
—	н1324О	—	—	—	926535, 67	1652385 ,00	—	—	0,10	—
—	н1325О	—	—	—	926536, 58	1652388 ,97	—	—	0,10	—
—	н1326О	—	—	—	926539, 95	1652388 ,21	—	—	0,10	—
—	н1278О	—	—	—	926548, 14	1652424 ,21	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/019/2008-709 (условный номер), 1104 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:643**

Зона № 1

Содн. 12.1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1327O	—	—	—	926677,	1652546	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					15	,82				
—	н1328О	—	—	—	926678, 61	1652558 ,35	—	—	0,10	—
—	н1329О	—	—	—	926652, 19	1652561 ,98	—	—	0,10	—
—	н1330О	—	—	—	926650, 72	1652550 ,45	—	—	0,10	—
—	н1327О	—	—	—	926677, 15	1652546 ,82	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/065/2011-997 (условный номер), 1000 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 556
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:645

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	926441,29	1652258,58	—	—	0,10	—
—	н1332О	—	—	—	926451,21	1652300,30	—	—	0,10	—
—	н981О	—	—	—	926435,75	1652303,97	—	—	0,10	—
—	н980О	—	—	—	926426,28	1652262,53	—	—	0,10	—
—	н1331О	—	—	—	926441,29	1652258,58	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:646**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1333О	—	—	—	926393,41	1651554,35	—	—	0,10	—
—	н1334О	—	—	—	926399,01	1651584,78	—	—	0,10	—
—	н1335О	—	—	—	926385,89	1651587,99	—	—	0,10	—
—	н1336О	—	—	—	926380,16	1651556,79	—	—	0,10	—
—	н1333О	—	—	—	926393,41	1651554,35	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1200 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, колхоз "Путь Ленина"
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:651

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	700 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:653

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1055 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Калинина, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:654

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	0943 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:655

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1263 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:656

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	897 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:657

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1121 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:658

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1030 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:659

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	905 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:660

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/017/2009-141 (условный номер), 0927 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 3а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:661

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1120 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:662

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1252 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 9а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:663

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1024 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:664

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1283 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:665

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	904 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Кооперативная, котельная бани
	Дополнительные сведения о местоположении	котельная бани
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:667

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	749 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:668

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	736 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:669

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	756 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:670

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	741 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:671

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	753 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:672

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	745 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:673

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	746 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:676

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	978 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:677

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	744 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:678

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	747 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:680

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	737 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:681

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	0803 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:682

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	740 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:683

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	750 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:684

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	752 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:685

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	742 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:686

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	743 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:687

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	977 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:688

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	748 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:689

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	751 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:690

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	738 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:691

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	909 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:692

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1492 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 146-2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:693

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	810 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:694

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	795 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:695

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	798 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:696

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	805 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:698

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	796 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 146
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:700

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	800 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:701

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	791 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:702

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	804 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:703

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	900 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:704

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1749 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:706

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	799 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:707

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	814 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:708

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1493 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:710

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	801 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:711

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	812 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:713

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1966 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:714

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	806 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:717

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	794 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:718

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	808 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:719

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1755 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:720

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	885 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 2б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:721

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	10 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:722

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	886 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:724

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1136 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:725

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	883 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:726

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1747 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:727

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1872 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:728

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	313 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:729

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	274 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:731

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	259 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:732

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	976 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:733

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1101 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:735

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	258 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:736

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	260 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:737

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	257 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:738

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1187 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, тер-рия рыбозавода
	Дополнительные сведения о местоположении	тер-рия рыбозавода
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:739

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1186 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, тер-рия рыбокомбината
	Дополнительные сведения о местоположении	тер-рия рыбокомбината
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:740

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1107 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, тир школы № 3
	Дополнительные сведения о местоположении	тир школы № 3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:741

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1534 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, берег протоки Озерной, территория ООО "Лахтак"
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:743

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1246 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная тер-рия
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная тер-рия
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:744

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1870 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:182, 41:09:0010114:3511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул 60 лет Октября, д 7а, тер-рия жилого дома №7
	Дополнительные сведения о местоположении	тер-рия жилого дома №7
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:745

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	936 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:746

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	941 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:747

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	933 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:748

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	934 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:749

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	938 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:751

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1489 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, в районе жилых домов по ул. Ленина №8-16
	Дополнительные сведения о местоположении	в районе жилых домов по ул. Ленина №8-16
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:752

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1491 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, район домов по ул. Ленина 20-22
	Дополнительные сведения о местоположении	22
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:753

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1510 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск территория ДЭС-3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:754

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1532 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Озерная, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:756

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1748 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, территория 1-го подъема воды, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:757

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1173 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, тер-рия рыбоконсервного завода
	Дополнительные сведения о местоположении	тер-рия рыбоконсервного завода
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:758

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	939 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, производственная территория РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	производственная территория РСУ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:759

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	931 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, территория 1 подъема
	Дополнительные сведения о местоположении	территория 1 подъема
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:760

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1248 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-камчатский район, п.Усть-Камчатск, территория складов РСУ
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3231

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/065/2011-143 (условный номер), . (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский район, пос.Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3232

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/065/2011-142 (условный номер), . (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3842
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский район, пос.Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3341

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	01801 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Лазо, дом 32А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3342**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	01800 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3343

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	01799 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3435

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:000000:00:0714-ОА:000 (условный номер), 0714 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3436

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/019/2008-710 (условный номер), 1107 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3449

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1435 (условный номер), 1068 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3450

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1442 (условный номер), 1062 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3451

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1432 (условный номер), 24 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3452

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:1:02:1439 (условный номер), 1058 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Первомайская
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3453

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:9:02:65 (условный номер), 1024 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3454

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:9:02:64 (условный номер), 1026 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3455

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/017/2009-142 (условный номер), 0928 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д. 3а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3457

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:7:01:744 (условный номер), 803 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3458

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41:10:000000:00:0952-ОА:000 (условный номер), 0952 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3459

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/019/2008-708 (условный номер), 1106 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3469

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/017/2006-430 (условный номер), 0974 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3470

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/002/2006-470 (условный номер), 0975 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3471

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/002/2006-476 (условный номер), 0980 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3472

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/003/2006-551 (условный номер), 0981 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Чехова, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3473

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/002/2006-472 (условный номер), 0983 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3474

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/002/2006-478 (условный номер), 0984 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3481

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-02/003/2014-660 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3497

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 8а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3506

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-02/008/2014-804 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3507

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41-01/035/2014-160 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3544

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Кооперативная
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3551

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, д 74-б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3556

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:441, 41:09:0010114:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, д 86, корп 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3558

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3559

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, д 86, корп 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3565

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/004/2015-38 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Лазо
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3567

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/004/2015-15 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3576

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	868 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3583

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/001/001/2015-7311 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3508
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3586

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	884 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н. Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск, ул. Советская, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3594

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/004/2015-267 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3595

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	141-41/001-41/001/002/2015-2568 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3500
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3602

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/004/2015-326 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3604

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/004/2015-459 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3605

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3606

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/001/002/2015-4978 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	край Камчатский, р-н Усть-Камчатский, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3615

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3616

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1940 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3625										
Зона № —										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3625										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							41-41/001-41/002/015/2016-309 (условный номер)		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							41:09:0010114:3327		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							41:09:0010114		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3626

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	41-41/001-41/002/015/2016-311 (условный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3627

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3665**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
		Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 4/а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3716**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 35А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3751**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица 60 лет Октября, дом 4Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3823

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3664

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный р-н, Усть-Камчатское сельское поселение, п Усть-Камчатск, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3832**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	41:09:0010114:3578

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Горького
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3965**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, посёлок Усть-Камчатск, улица Советская, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:3982**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:3982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							41:09:0010114:3804		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							41:09:0010114		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Горького, дом 55 А		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4012										
Зона № —										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4012										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Пограничная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4014

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4021

Зона № —

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Ленина, дом 86, корпус 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4022

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Ленина, дом 86 корпус 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4023

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4024

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Ленина, дом 86 корпус 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4025**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
		Усть-Камчатск, улица Ленина, дом 86, корпус 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4026**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3618
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4027**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3618
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4048**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:09:0010114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Пограничная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4070**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:4077

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, Усть-Камчатское сельское поселение, поселок Усть-Камчатск, улица Лазо, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4107**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	41:09:0010114:3493

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4122**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:4038
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4123**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 41:09:0010114:4135**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:09:0010114:4135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

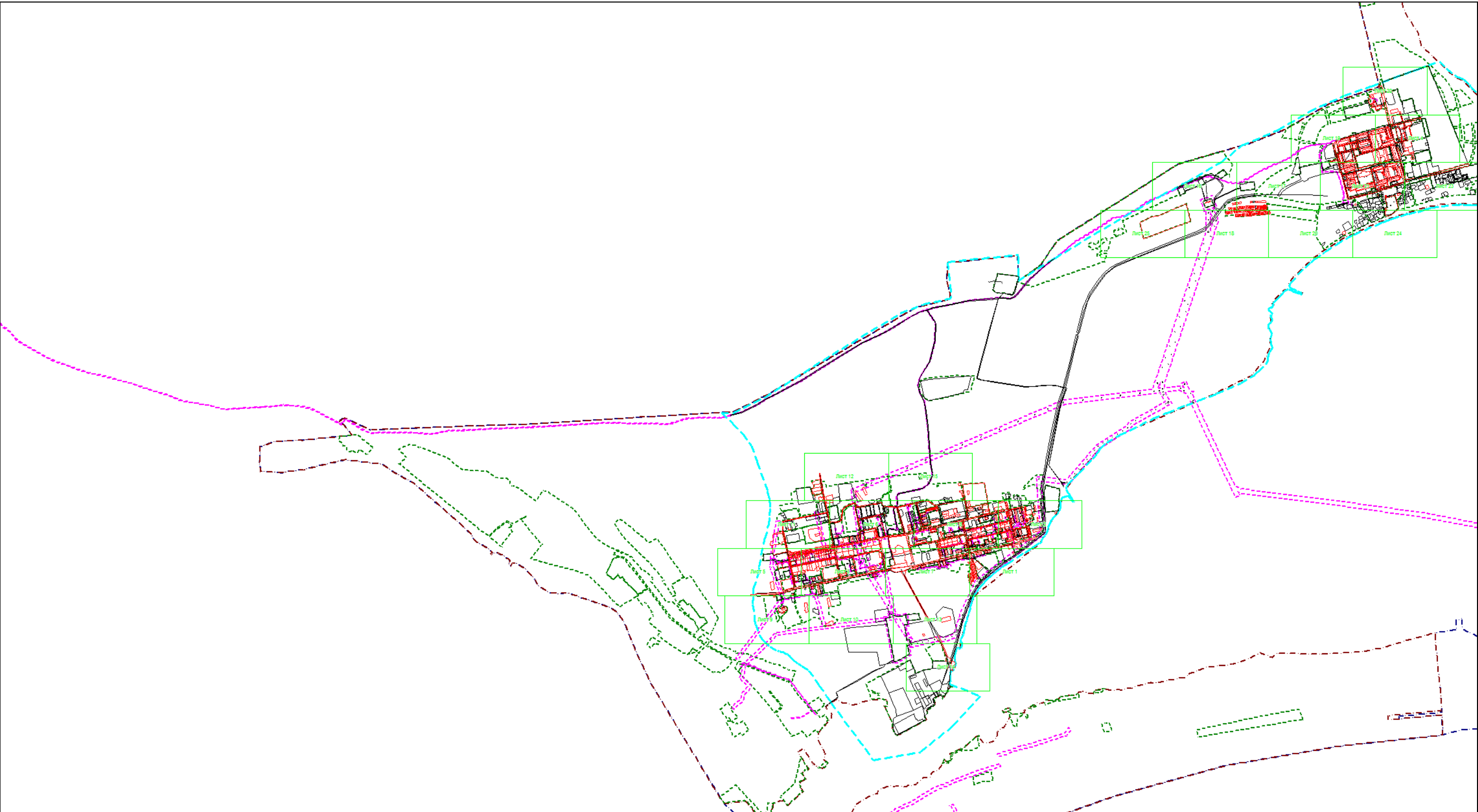
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114:3700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:09:0010114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п Усть-Камчатск
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 25000

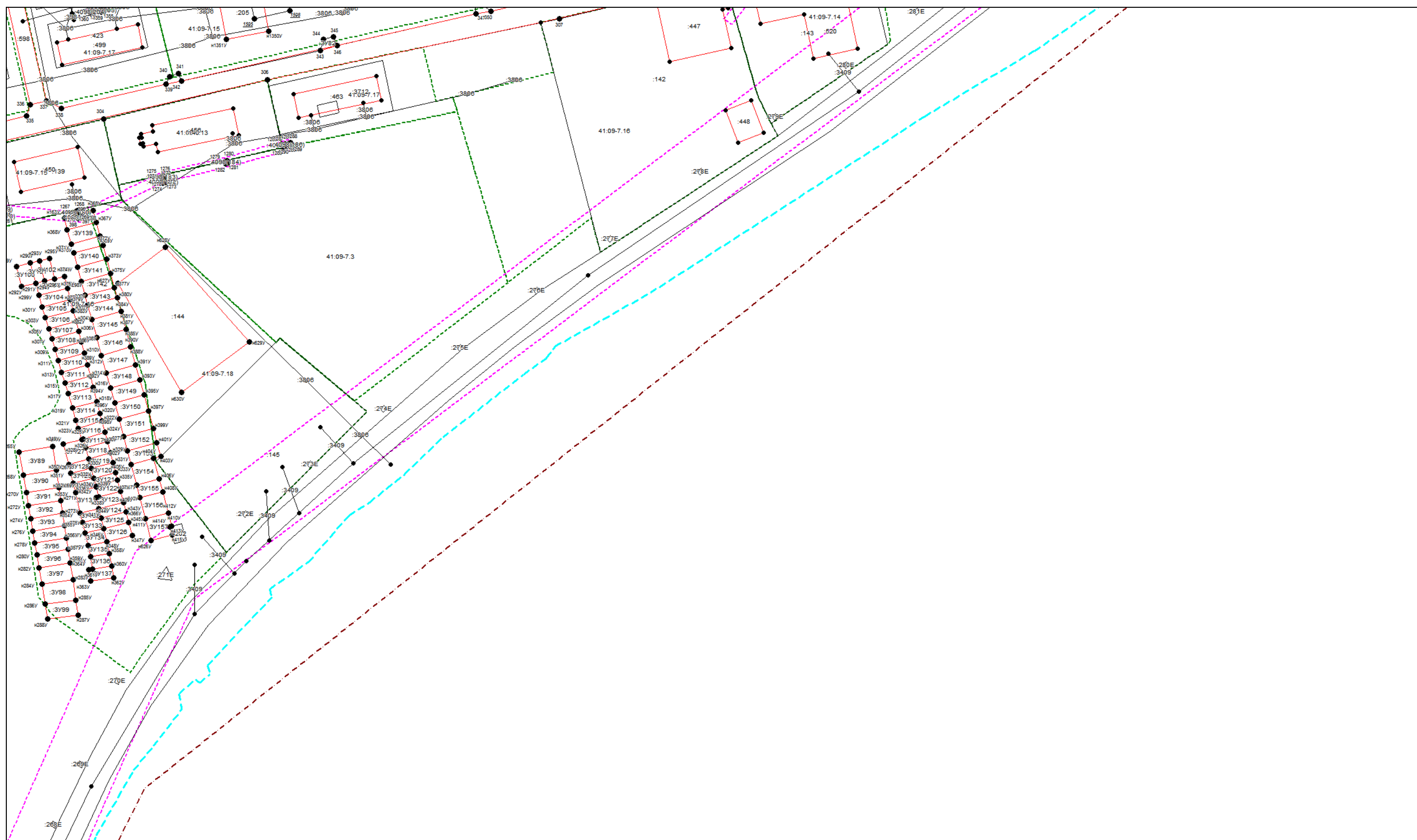
Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

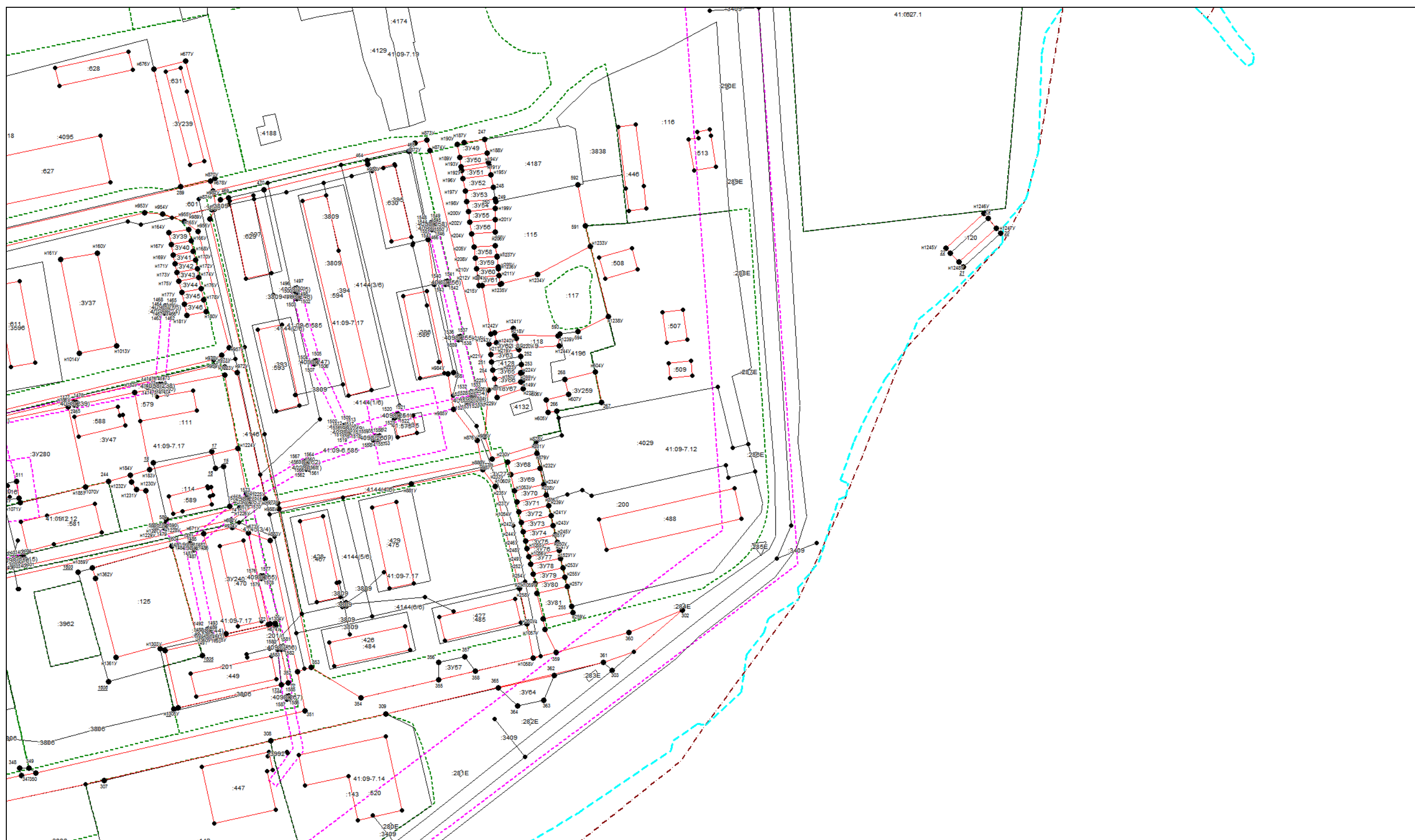


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



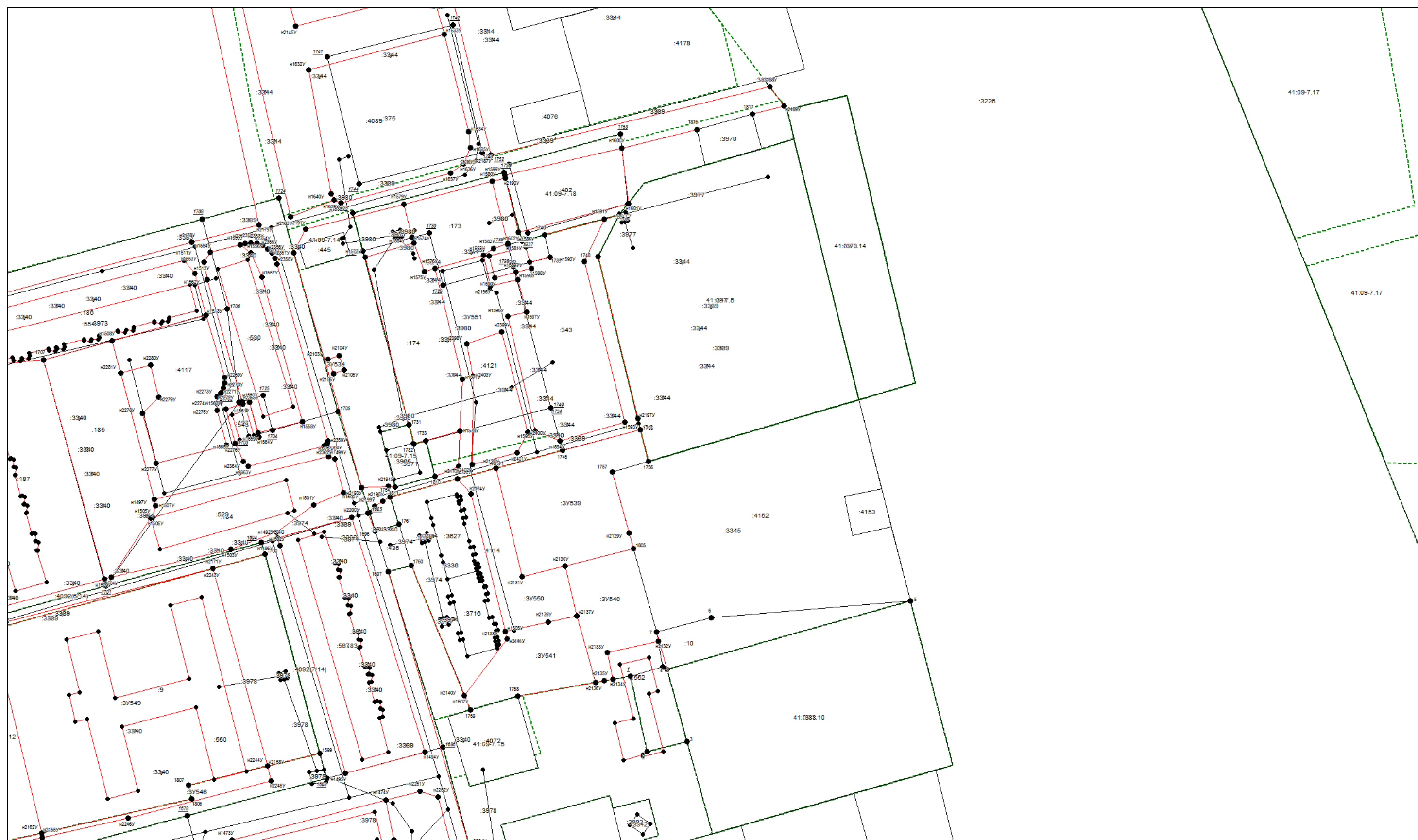
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

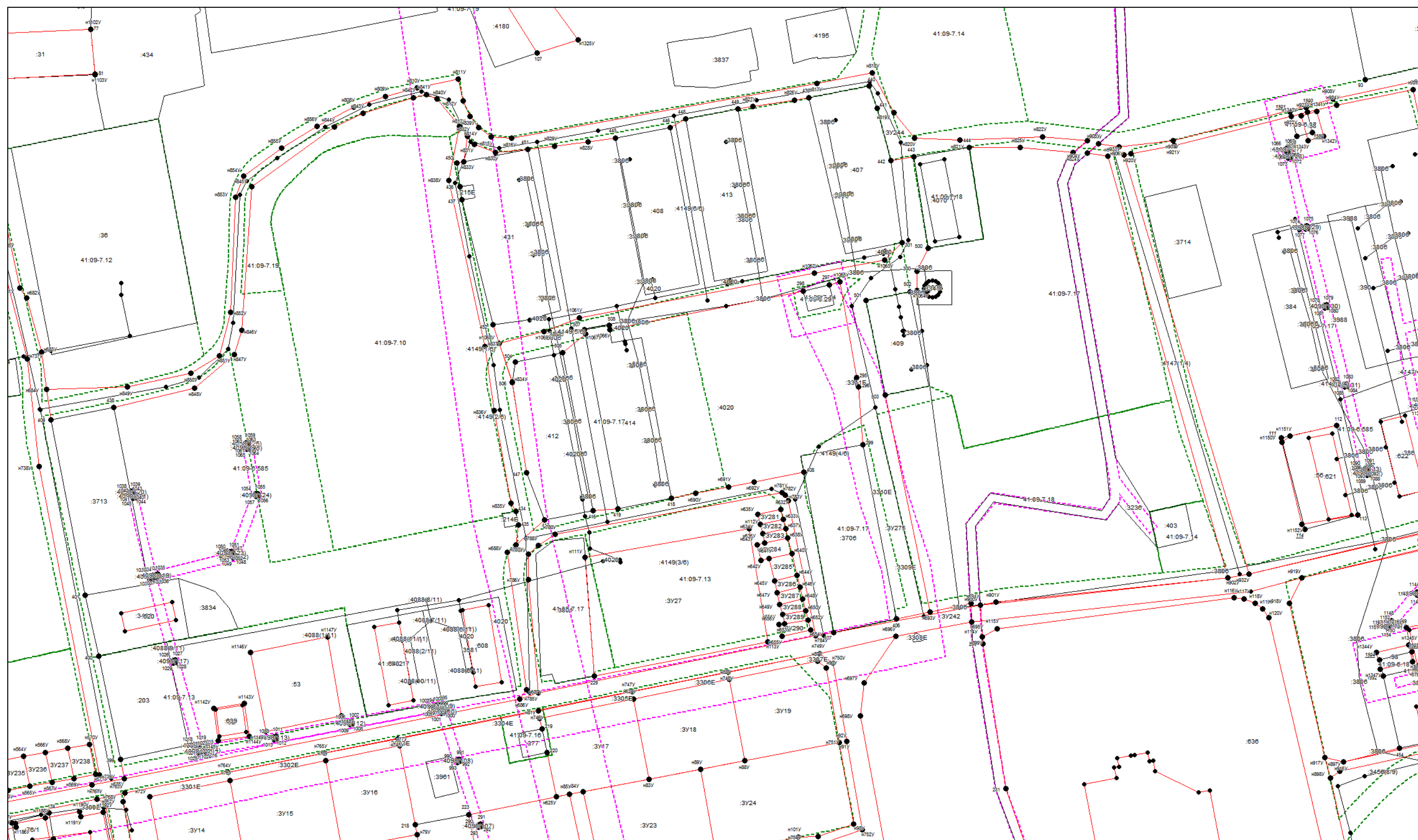
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

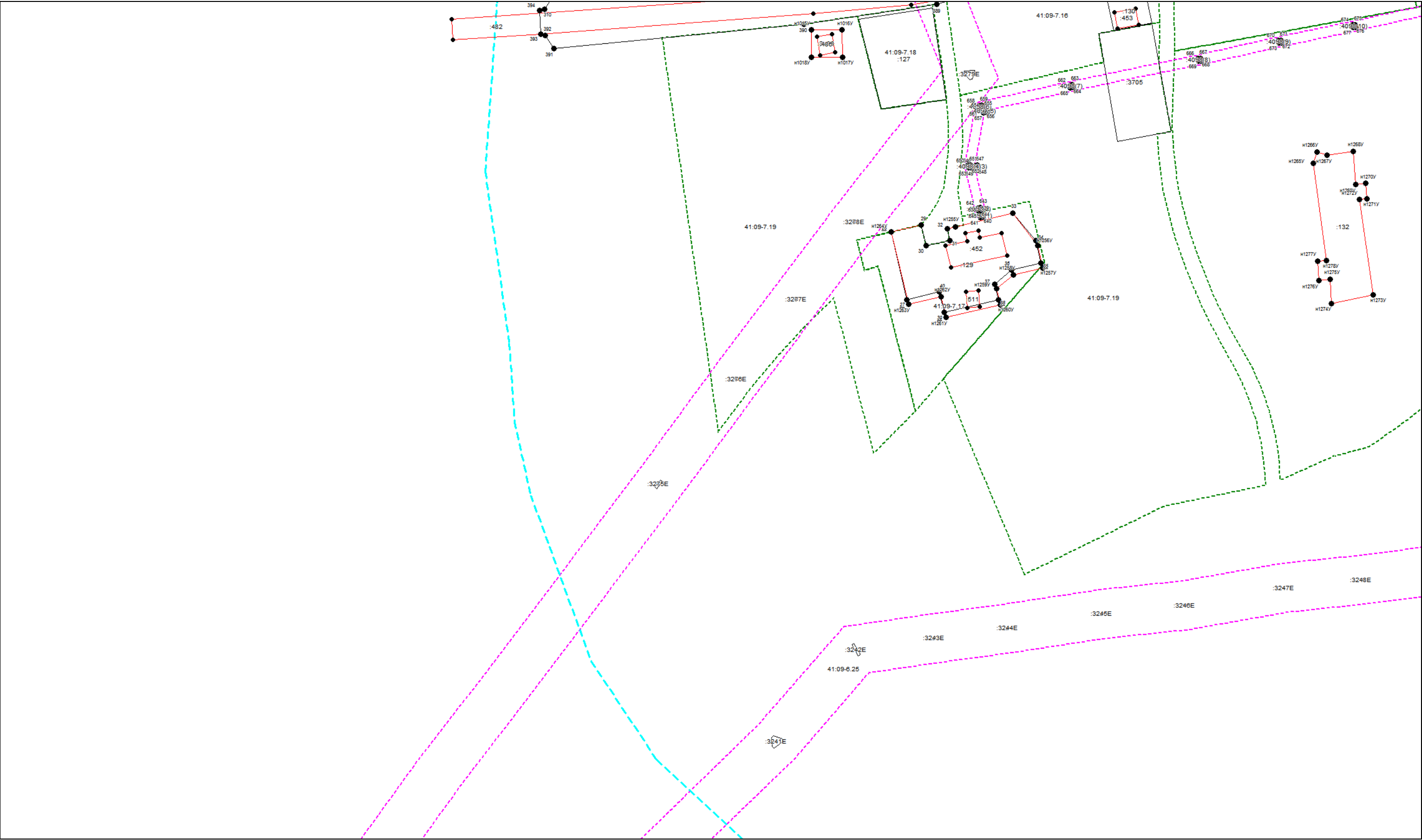
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



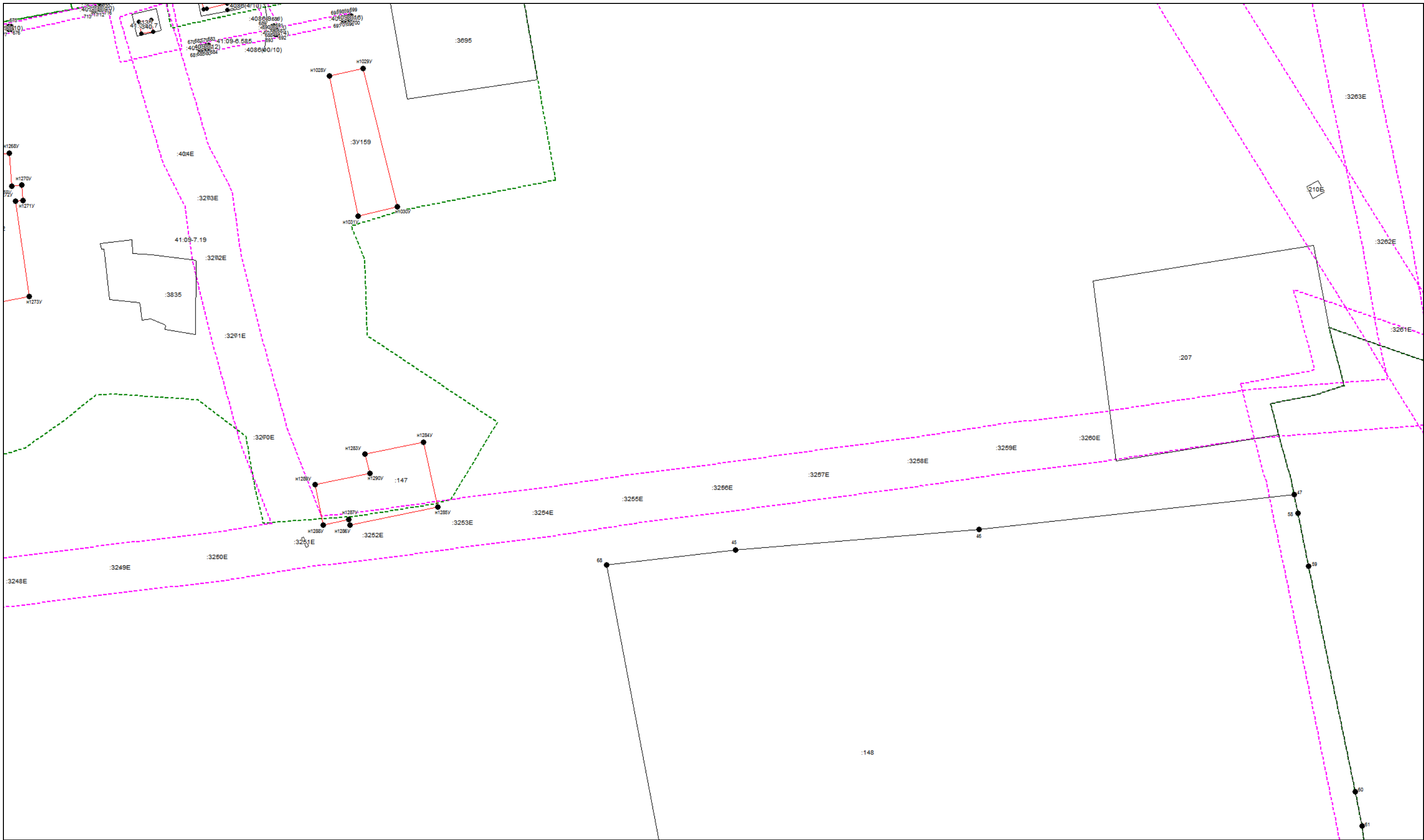
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

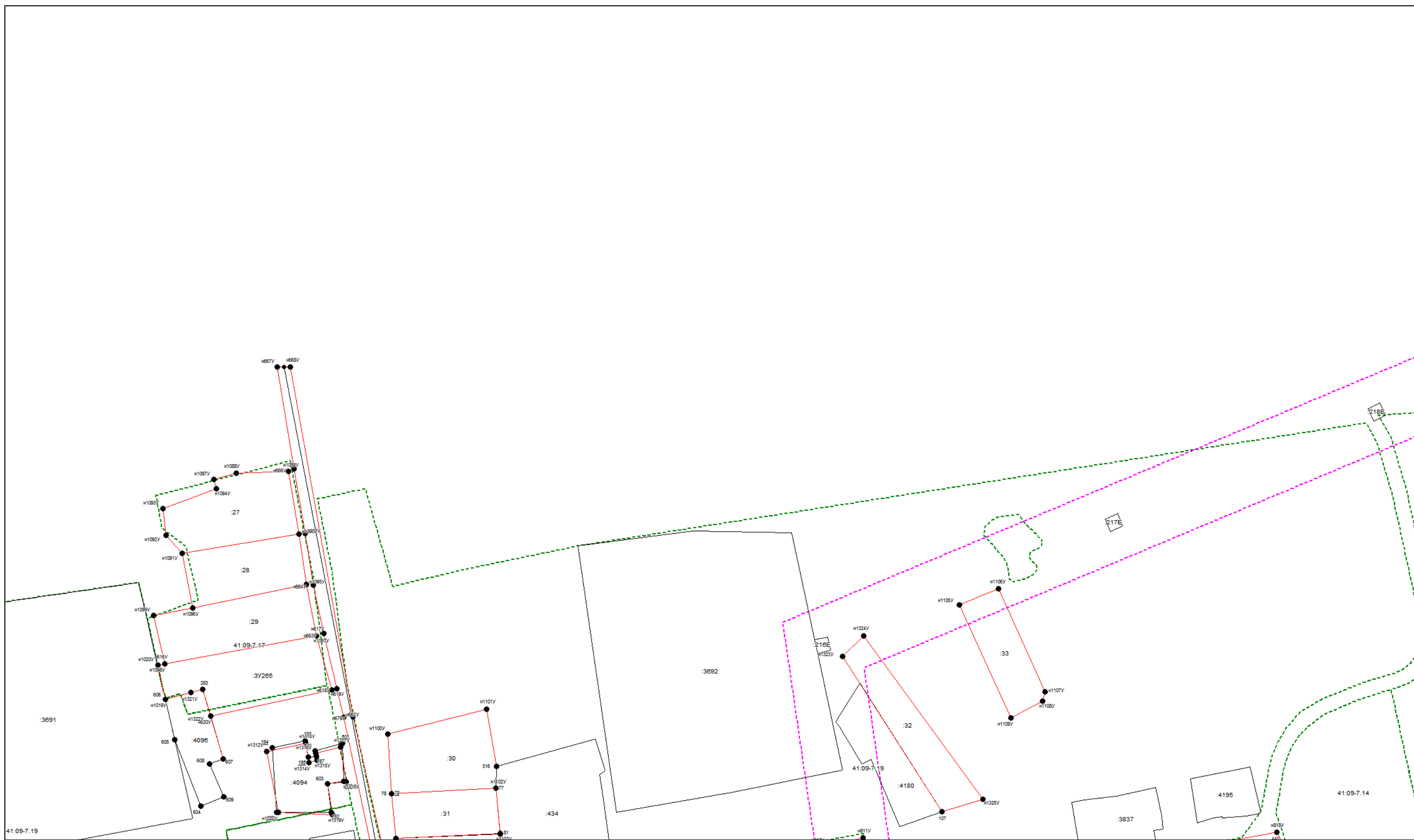
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

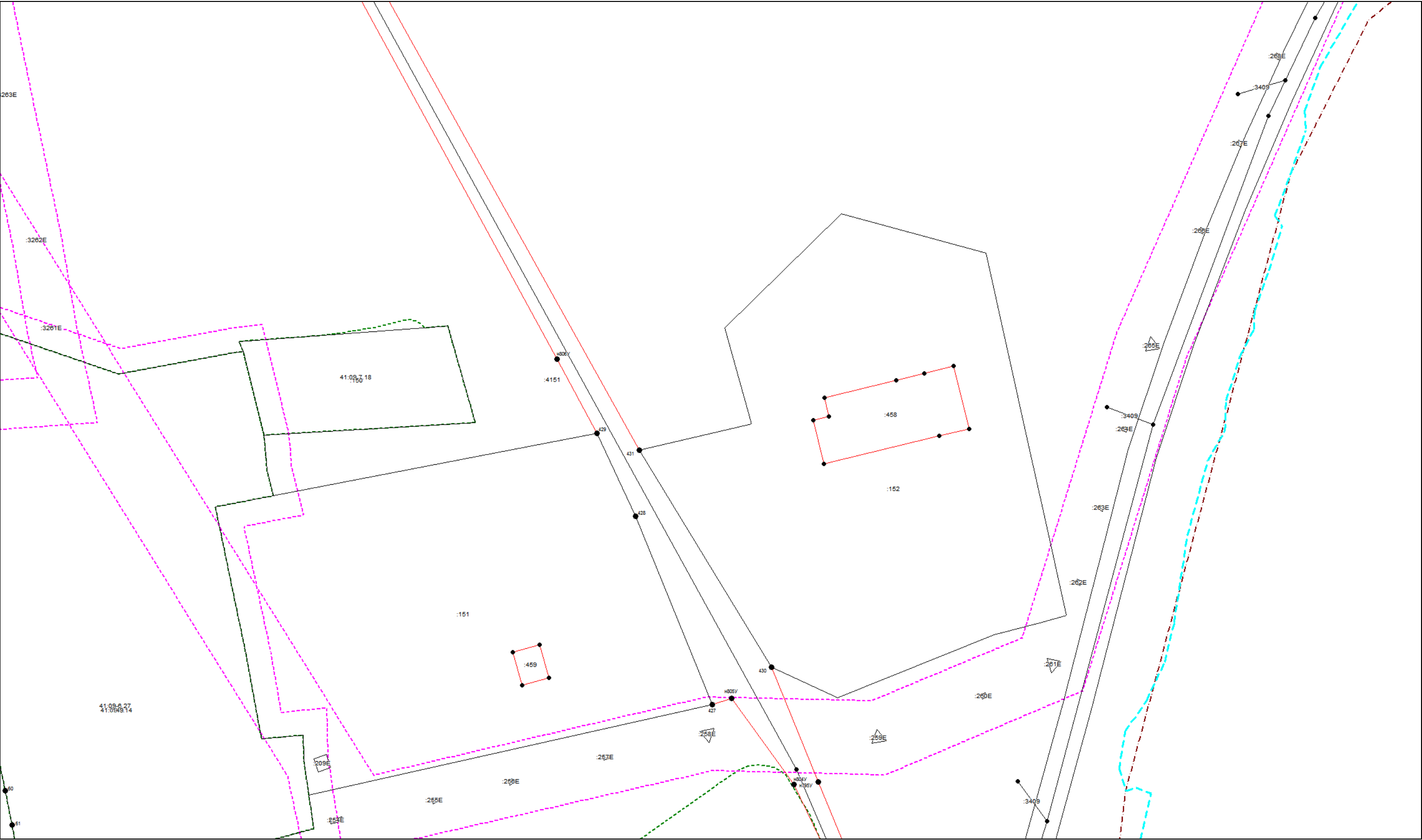


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



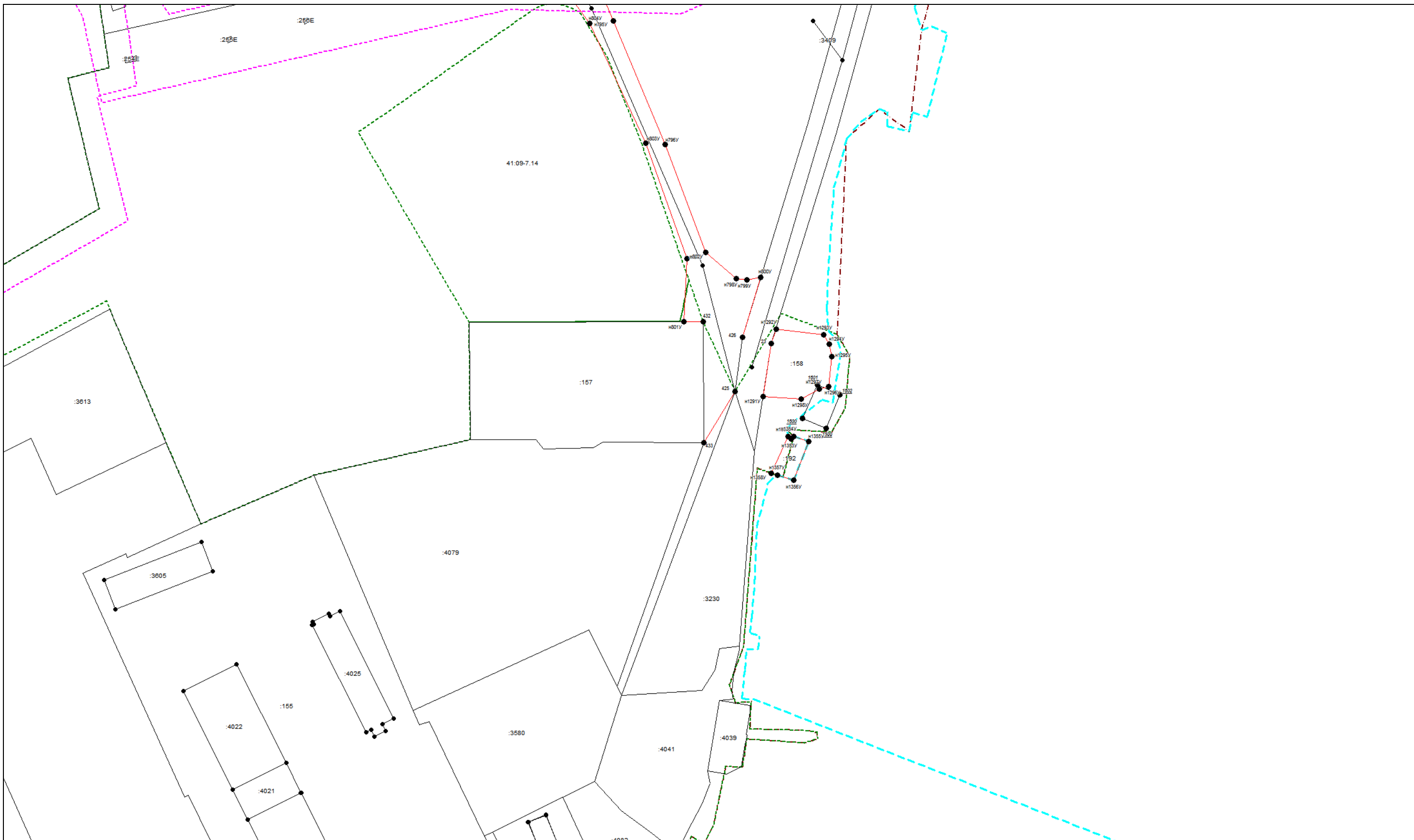
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

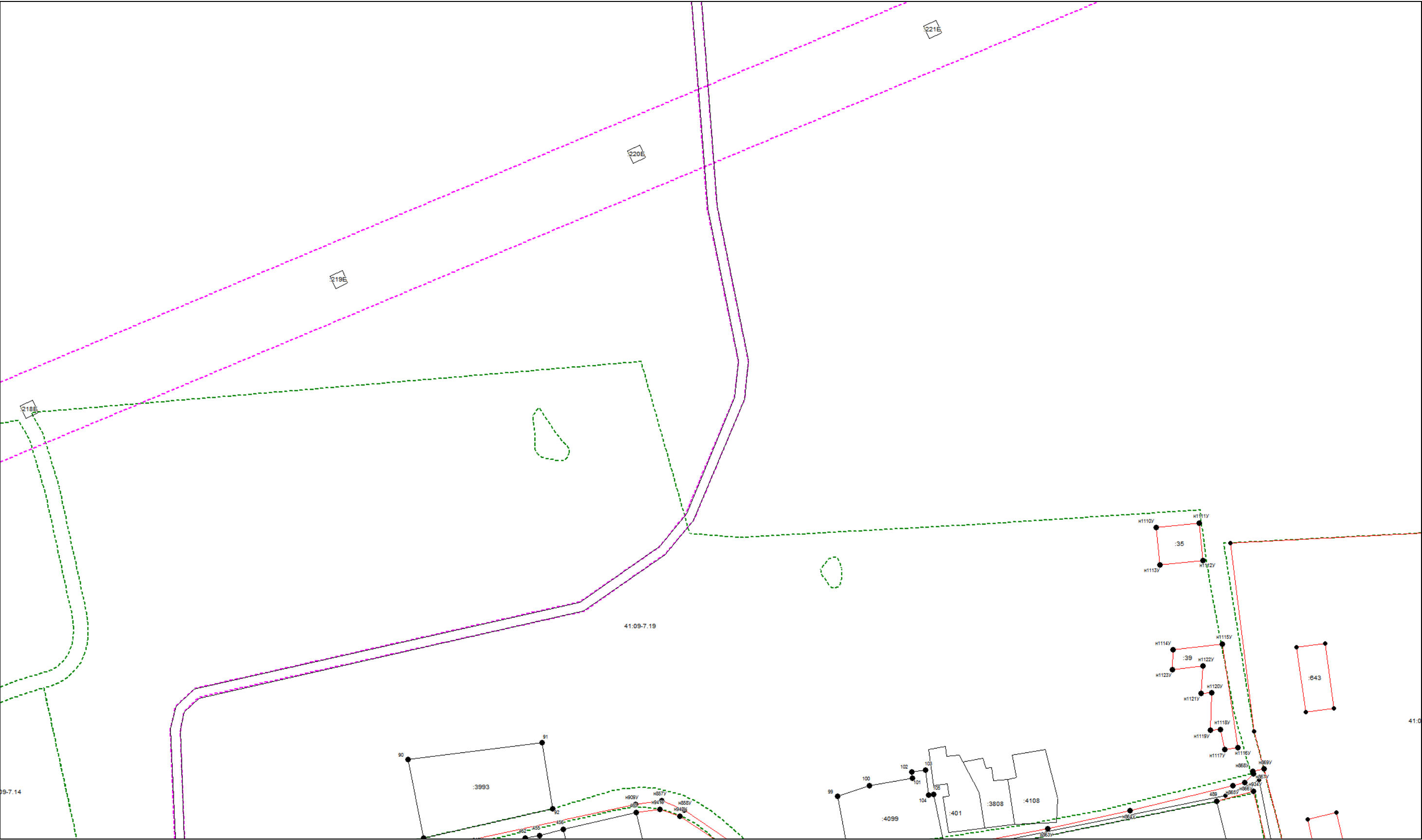


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



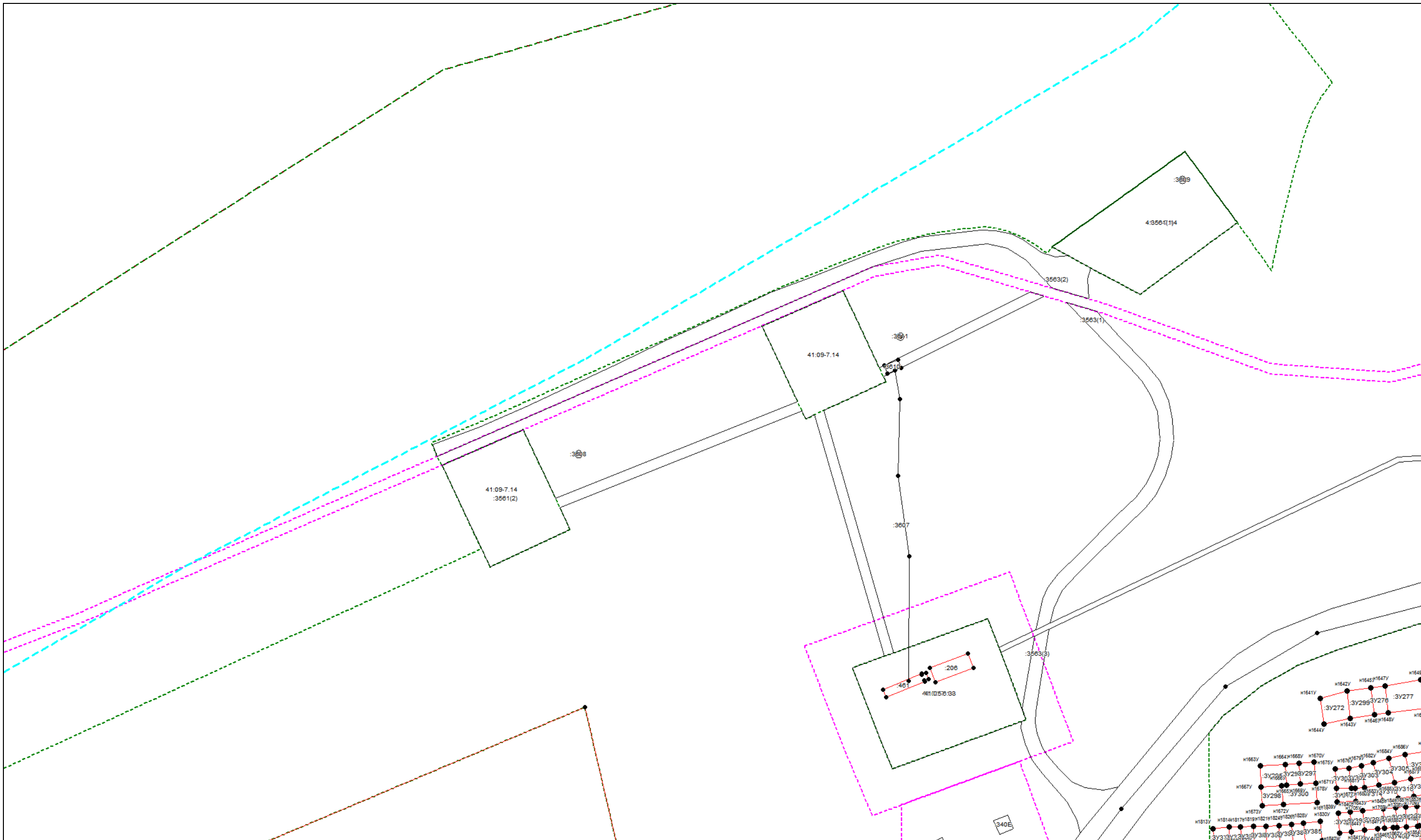
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

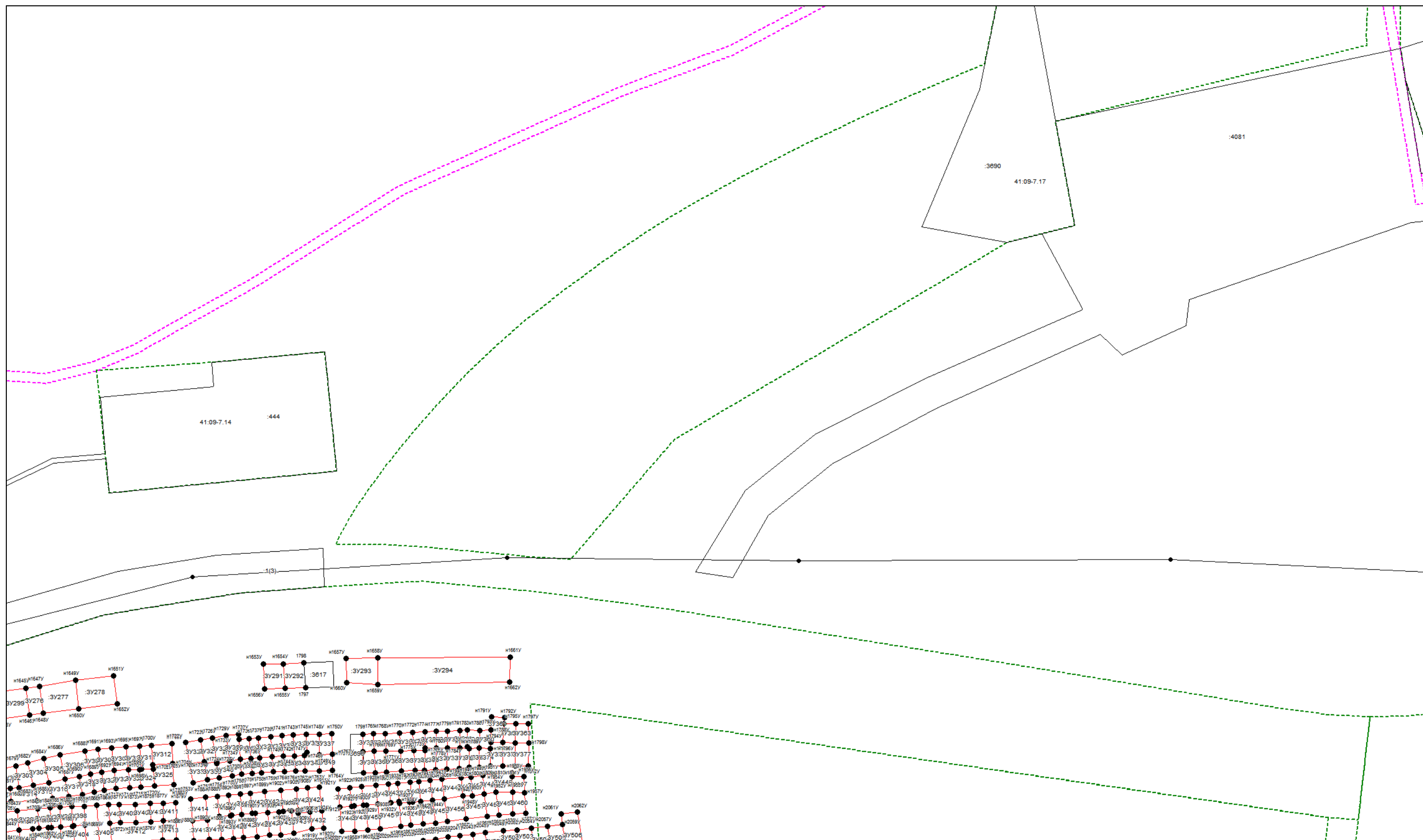


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

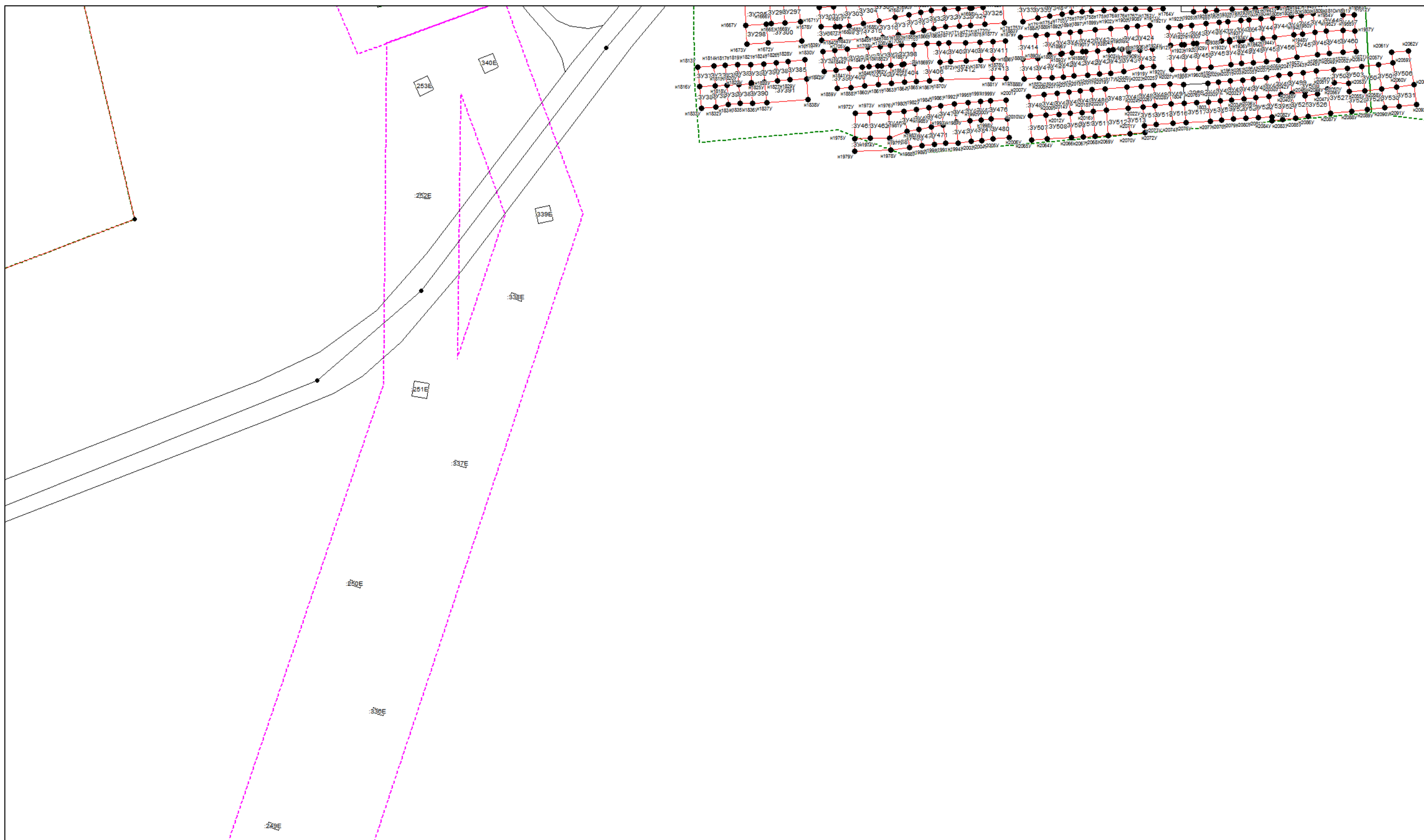


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



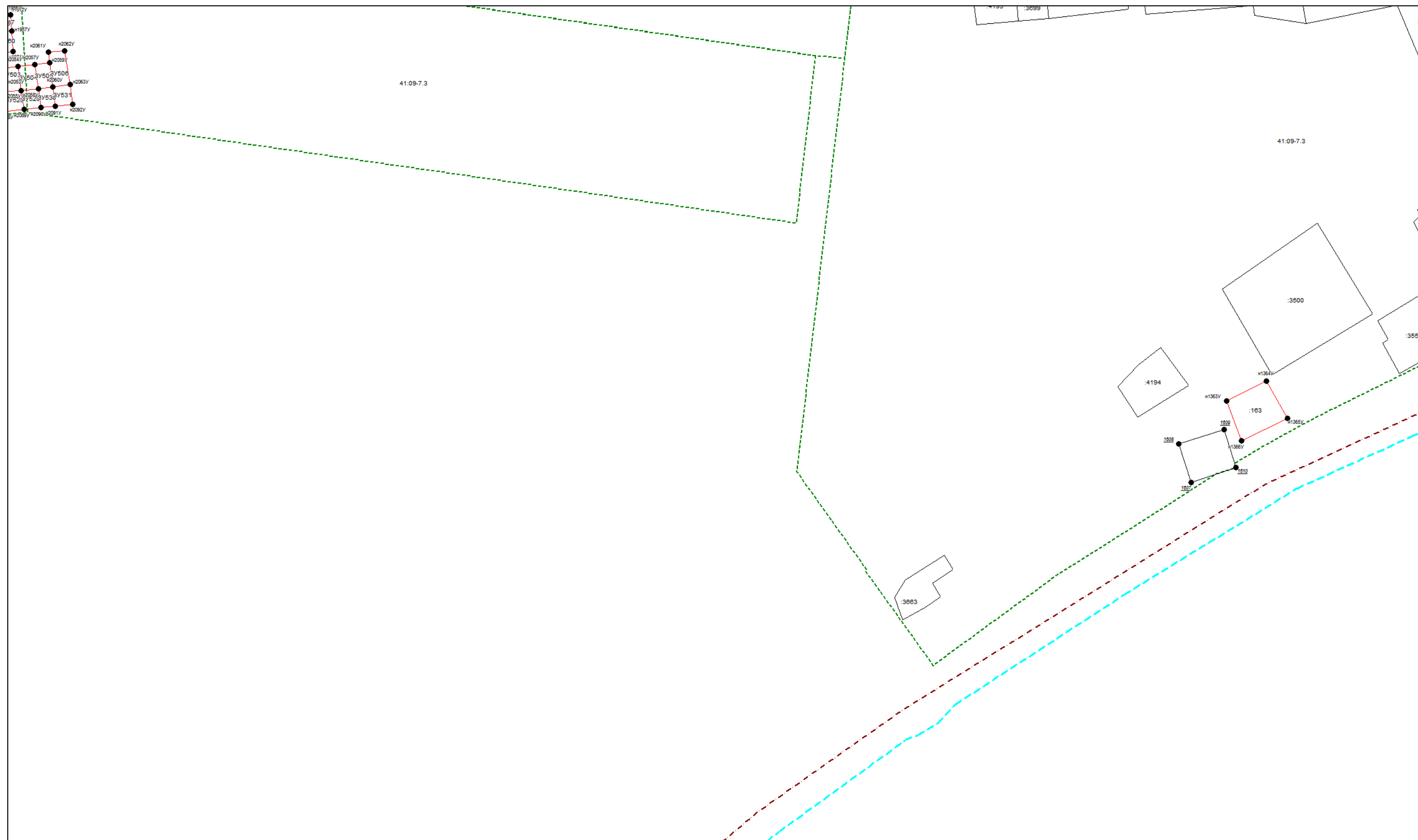
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



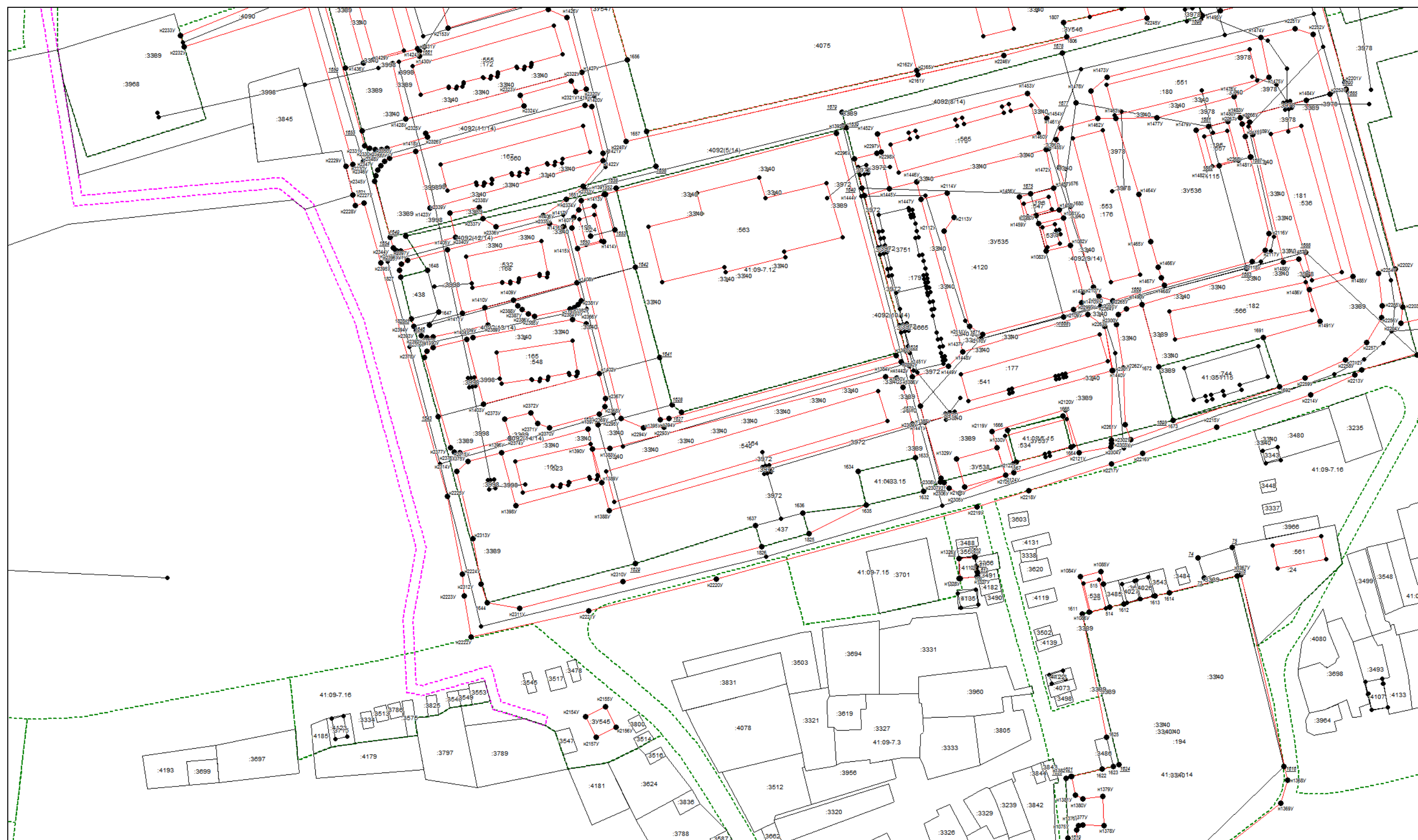
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



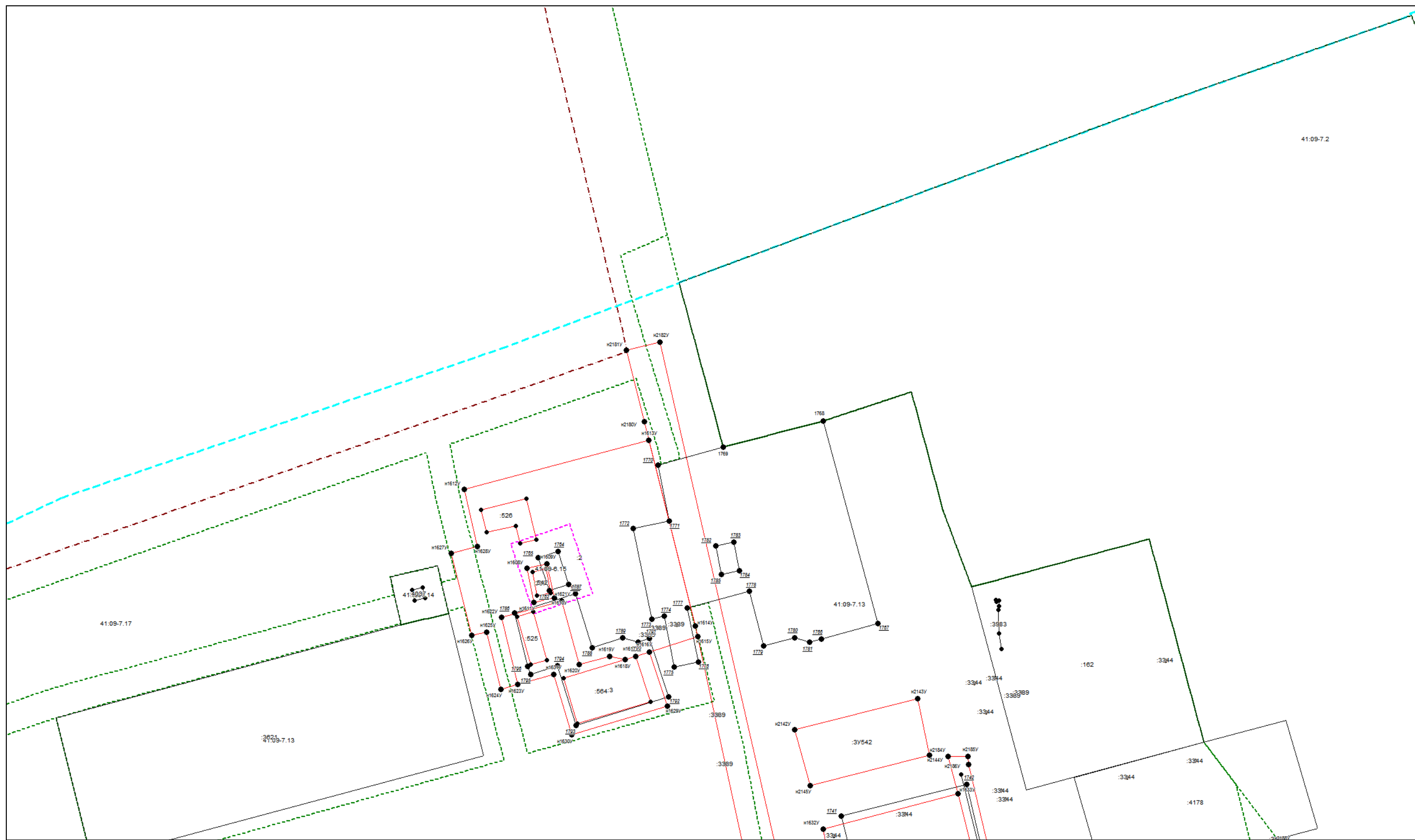
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

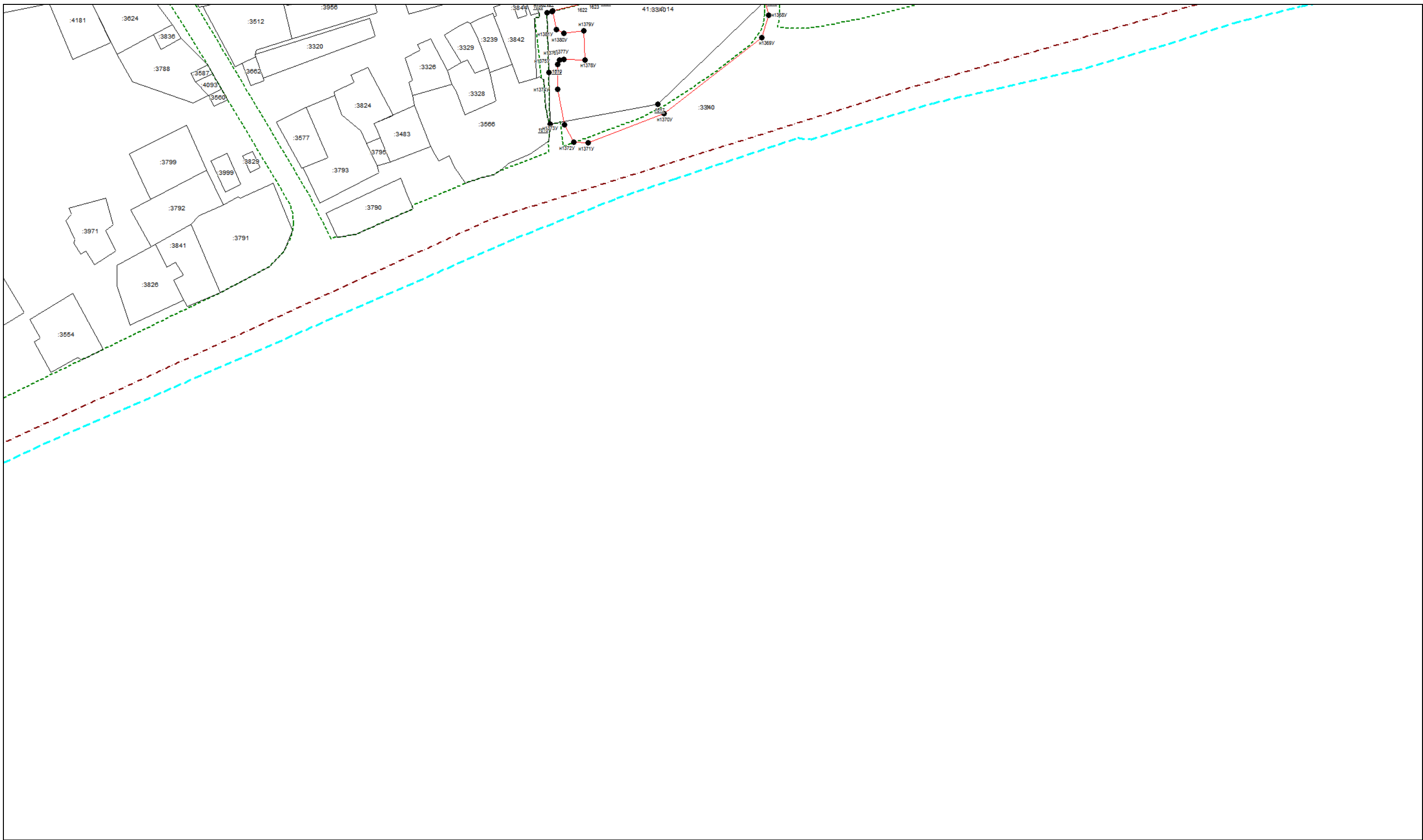


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

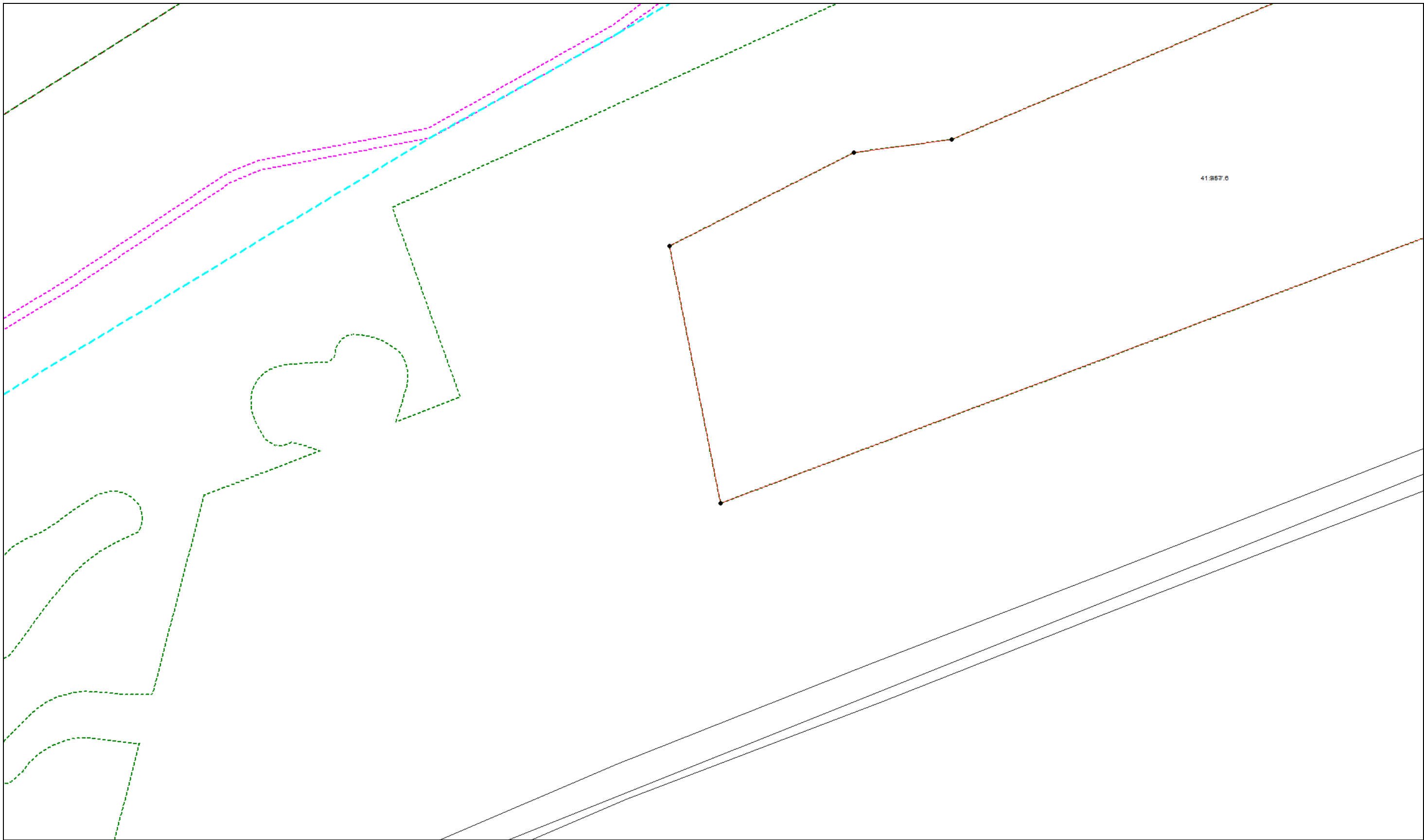


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|-------------|---|
| — | — существующая часть границы земельного участка, |
| — | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
| ● | — характерная точка границы земельного участка, |
| — | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ● | — характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений




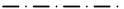




GPS-3 GPS-1 GPS-2 









Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части