



Усть-Камчатский ВЕСТНИК – ОФИЦИАЛЬНО

ГАЗЕТА ОФИЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ УСТЬ-КАМЧАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Камчатский край
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Усть-Камчатского муниципального района

23.06.2023 № 254
п. Усть-Камчатск

Об организации работы по проверке готовности образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к 2023-2024 учебному году

В целях своевременной и качественной подготовки образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к новому 2023–2024 учебному году, во исполнение приказа Министерства образования Камчатского края, Министерства здравоохранения Камчатского края, Министерства культуры Камчатского края от 22.03.2023 № 24-2 «Об утверждении Плана мероприятий по подготовке подведомственных образовательных организаций Камчатского края к новому 2023-2024 учебному году»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав межведомственной комиссии по проверке готовности образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к 2023-2024 учебному году согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить график проверки готовности образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к 2023-2024 учебному году согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Управлению образования администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению организовать работу межведомственной комиссии в соответствии с графиком проверки.
4. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.
5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя Управления образования администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Кербель Л. Н.

Приложение 1
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 23.06.2023 № 254

Состав межведомственной комиссии по проверке готовности образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к 2023-2024 учебному году

| | |
|---|--|
| Председатель комиссии: Кербель Лилия Николаевна | руководитель Управления образования администрации Усть-Камчатского муниципального казенного учреждения; |
| Заместитель председателя комиссии: Потупаева Ксения Сергеевна | начальник отдела культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального казенного учреждения; |
| Секретарь комиссии: Гылка Виталий Николаевич | ведущий специалист отдела образования Управления образования администрации Усть-Камчатского муниципального казенного учреждения; |
| Члены комиссии: Стержнев Владимир Владимирович | заместитель начальника полиции Усть-Камчатского МО МВД России (по согласованию); |
| Верещан Павел Иванович | начальник отделения ОВиЭИТСОиБ ФГКУ «ОВО ВНГ России по Камчатскому краю» майор полиции (по согласованию); |
| Богданов Максим Владимирович | врио начальника ПП № 8 Усть-Камчатского МО МВД России майор полиции (п. Ключи, п. Козыревск) (по согласованию); |
| Терентьев Никита Владимирович | сотрудник УФСБ России по Камчатскому краю в п. Усть-Камчатск (по согласованию); |
| Волященко Антон Андреевич | начальник ОГИБДД Усть-Камчатского МО МВД России старший лейтенант полиции (по согласованию); |
| Овсяников Дмитрий Владимирович | ведущий специалист отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и защиты информации Управления безопасности администрации Усть-Камчатского муниципального казенного учреждения (по согласованию). |

Приложение 2
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 23.06.2023 № 254

График проверки готовности образовательных организаций Усть-Камчатского муниципального района к 2022-2023 учебному году

| № | Наименование учреждения | Срок |
|----|---|----------------|
| | поселок Козыревск | |
| 1 | МБОУ СШ № 6 | 9 августа 2023 |
| 2 | МБДОУ № 13 детский сад «Солнышко» | 9 августа 2023 |
| 3 | МБОУДО ДМШ № 2 | 9 августа 2023 |
| 4 | МБОУДО ДЮК ФП «Толбачик» | 9 августа 2023 |
| | поселок Ключи | |
| 5 | МБОУ СШ № 5 | 9 августа 2023 |
| 6 | МБДОУ № 40 детский сад «Золотой ключик» | 9 августа 2023 |
| 7 | МБУДО ДШИ № 1(2 здания) | 9 августа 2023 |
| 8 | МБДОУ № 9 детский сад «Ёлочка» | 9 августа 2023 |
| 9 | МБОУ «СШ № 4 п. Ключи» | 9 августа 2023 |
| 10 | МБОУДО ДЮСШ п. Ключи | 9 августа 2023 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| 11 | УКП МБОУ ВШ № 2 | 9 августа 2023 |
| | поселок Усть-Камчатск | |
| 12 | МБОУ СШ №2 | 10 августа 2023 |
| 13 | МБОУ ВШ № 2 | 10 августа 2023 |
| 14 | МБДОУ № 6 детский сад общеразвивающего вида «Снежинка» | 10 августа 2023 |
| 15 | МБУДО «ЦДОД» | 10 августа 2023 |
| 16 | МБОУДО ДЮСШ п. Усть-Камчатск | 10 августа 2023 |
| 17 | МБУ ДО «Детская школа искусств» | 11 августа 2023 |
| 18 | МБДОУ № 8 детский сад «Ромашка» | 11 августа 2023 |
| 19 | МБДОУ № 8 детский сад «Ромашка» (в с. Крутоберегово) | 11 августа 2023 |

Камчатский край
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Усть-Камчатского муниципального
района

23.06.2023 № 255
п. Усть-Камчатск

Об утверждении Порядка предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации

Руководствуясь статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», во исполнение муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Информационное общество в Усть-Камчатском муниципальном районе», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 30.01.2019 № 47,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации (далее – Порядок) согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть - Камчатского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя Управления безопасности администрации Усть-Камчатского муниципального района Васильева Д.Л.

Временно исполняющий полномочия
Главы Усть-Камчатского
муниципального района Р.Ю. Легеза

Приложение
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 23.06.2023 № 255

Порядок
предоставления субсидии юридическим лицам (за
исключением государственных (муниципальных)
учреждений), индивидуальным предпринимателям в
целях финансового обеспечения затрат, связанных с
созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое
село» на территории Усть-Камчатского муниципального
района и предоставлению телекоммуникационных
услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг
информатизации.

1. **Общие положения о предоставлении субсидий**
1.1. Настоящий Порядок предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муници-

пальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации в рамках реализации основного мероприятия 7 «Развитие инфраструктуры связи в Усть-Камчатском муниципальном районе» муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Информационное общество в Усть-Камчатском муниципальном районе», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 30.01.2019 № 47 и устанавливает цели, условия, порядок предоставления и определения объема субсидии из бюджета Усть-Камчатского муниципального района юридическим лицам (за исключением государственных(муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием комплексным оказанием услуг по монтажу и установке оборудования в рамках реализации проекта «Цифровое село» на территории сельских поселений Усть-Камчатского муниципального района.

1.2. Получателями субсидии являются юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на оказание телематических услуг связи, на оказание услуг связи по предоставлению каналов связи, на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации, лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, в том числе, мониторинга информационной безопасности средств и систем информатизации (далее – Получатели субсидии).

1.3. Главным распорядителем средств бюджета Усть-Камчатского муниципального района, осуществляющим предоставление субсидии в пределах бюджетных ассигнований (лимитов бюджетных обязательств), предусмотренных Решением Совета народных депутатов Усть-Камчатского муниципального района «О бюджете Усть-Камчатского муниципального района на соответствующий финансовый год и на плановый период», является администрация Усть-Камчатского муниципального района (далее – Администрация).

1.4. Решение о предоставлении субсидии принимается Администрацией на основании протокола заседания Комиссии по предоставлению финансовой поддержки в рамках исполнения муниципальных программ Усть-Камчатского муниципального района (далее - Комиссия).

Состав Комиссии и порядок ее деятельности утверждается распоряжением Администрации.

Предоставление субсидии осуществляется Администрацией, до которой, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии на текущий финансовый год в рамках муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Информационное общество в Усть-Камчатском муниципальном районе».

1.5. Субсидия:

1.5.1 носит целевой характер и не может быть израсходована на иные направления расходов, не предусмотренные заключенным соглашением о предоставлении субсидии, составленным в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной приказом Управления финансов администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения (далее - Соглашение);

1.5.2 предоставляется на безвозмездной и безвозвратной основе;

1.5.3 предоставляется на финансовое обеспечение расходов, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации, в том числе поставка, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание в течении 2023 года оборудования следующих сегментов проекта:

- компонент «Видеонаблюдение»;
- компонент «Видеоаналитика»;
- компонент «ЦОД и облачное хранение»;
- компонент «Каналы связи».
- компонент «управляемый Wi-Fi»;
- компонент «Умные экраны».

Перечень оборудования и конкретных услуг, требования и ус-

ловия к монтажу перечислены в техническом задании согласно Приложению 2 к настоящему Порядку.

1.6. Критерии отбора Получателей субсидии:

1.6.1 соответствие заявителя требованиям и условиям, установленным пунктами 1.2 и 2.3 настоящего Порядка;

1.6.2 предоставление всех документов, предусмотренных пунктом 2.4 настоящего Порядка.

1.7. Средства субсидии не могут быть израсходованы на приобретение Получателем субсидии - юридическими лицами, а также иными юридическими лицами, получающими средства на основании договоров, заключенных с получателем субсидии, за счет полученных из соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологического импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных настоящим Порядком.

1.8. Способ проведения отбора - отбор среди юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в виде запроса предложений.

1.9. Решение о проведении отбора принимается Администрацией в форме распоряжения, которым:

- устанавливается место, даты начала и окончания приема заявлений на предоставление субсидии (далее срок приема заявлений);

- устанавливается дата проведения заседания Комиссии;

- утверждается текст объявления о проведении отбора.

При этом срок приема заявлений не может быть меньше 10 (десяти) календарных дней с даты начала приема соответствующих документов.

1.10. Для предоставления субсидии Администрация размещает на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://ust-kam.ru> объявление о проведении отбора на предоставление субсидии (далее - объявление).

Объявление должно содержать:

- срок проведения отбора (дату, время начала и окончания подачи (приема) заявлений участников отбора), дату проведения заседания Комиссии;

- место и время приема заявлений, почтовый адрес для направления заявлений;

- полное наименование организации, проводящей отбор, ее местонахождение, почтовый адрес, электронный адрес;

- результаты предоставления субсидии;

- доменное имя, и (или) указатели страниц системы «Электронный бюджет», и (или) указатель страниц сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором обеспечивается проведение отбора;

- требования к участникам отбора и перечень документов, представляемых участниками отбора для подтверждения их соответствия требованиям и условиям предоставления субсидии;

- порядок подачи заявлений участниками отбора и требования, предъявляемые к форме и содержанию заявлений;

- порядок отзыва заявления участником отбора, порядок возврата заявления участнику отбора, основания для возврата заявления, порядок внесения изменений в заявку;

- правила рассмотрения и оценки заявлений участников отбора;

- порядок предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;

- срок, в течение которого победитель отбора должен подписать соглашение о предоставлении субсидии;

- условия признания победителя отбора уклонившимся от заключения соглашения;

- даты размещения результатов отбора на официальном сайте администрации Усть-Камчатского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», которые не могут быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем принятия решения по участникам, прошедшим отбор.

1.11. Сведения о Субсидии размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Бюджет» не позднее 15-го рабочего дня, следующего за днем принятия решения о бюджете или решения о внесении изменений в решение о бюджете.

2. Условия и порядок предоставления субсидий

2.1 Размер субсидии рассчитывается Администрацией и не может превышать предела бюджетных ассигнований (лимитов бюджетных обязательств) доведенных Администрацией в рамках реализации основного мероприятия 7 «Развитие инфраструктуры связи в Усть-Камчатском муниципальном районе» муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Информационное общество в Усть-Камчатском муниципальном районе», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 30.01.2019 № 47.

2.2 Условием предоставления субсидии является заключение с Администрацией Соглашения о предоставлении Субсидии по форме, установленной приказом Управления финансов администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения (далее – Управление финансов).

2.3. Требования к Получателям субсидии, которые должны соответствовать на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором подается заявление на предоставление субсидии:

2.3.1 Получатель субсидии - юридическое лицо не находится в процессе реорганизации, ликвидации, несостоятельности (банкротства), а получатель субсидии - индивидуальный предприниматель не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

2.3.2 У Получателя субсидии отсутствует просроченная задолженности по возврату в бюджет Усть-Камчатского муниципального района (далее – бюджет) субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с правовыми актами администрации Усть-Камчатского муниципального района, и иной просроченной задолженности перед бюджетом района;

2.3.3 Получатель субсидии не должен являться иностранными юридическими лицами, в том числе местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее - офшорные компании), а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие таких офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

2.3.4 Получатель субсидии не должен получать средства из бюджета района, на основании иных нормативных правовых актов или муниципальных правовых актов на цели, указанные в пункте 1.1 настоящего Порядка;

2.3.5 Наличие в сведениях, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц либо в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, вида деятельности – деятельность в области связи на базе проводных технологий;

2.4. Получатель субсидий представляет заявление о заключении соглашения на предоставление субсидии по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку, а также оригиналы или надлежащим образом заверенные копии следующих документов:

2.4.1 выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее первого числа месяца, предшествующего месяцу обращения получателя субсидии с заявлением, (в том числе сформированная с использованием электронной цифровой подписи);

2.4.2 надлежащим образом заверенная копия паспорта индивидуального предпринимателя (для Получателя субсидии являющегося индивидуальным предпринимателем);

2.4.3 надлежащим образом заверенная копия устава юридического лица (для Получателя субсидии являющегося юридическим лицом);

2.4.4 надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (для Получателя субсидии являющегося юридическим лицом);

2.4.5 документы, подтверждающие полномочия представи-

теля Получателя субсидии (в случае если заявление о заключении соглашения предоставляется представителем);

2.4.6 подписанный Получателем субсидии локально-сметный расчет на выполнение работ по созданию инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации;

2.4.7 надлежащим образом заверенные копии лицензий (выписок из электронного реестра лицензий) на предоставление телематических услуг связи, лицензия на оказание услуг связи по предоставлению каналов связи, лицензия на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации, лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, в том числе, мониторинга информационной безопасности средств и систем информатизации;

2.4.8 гарантийное письмо Получателя субсидии, в соответствии с которым, в течение 3 лет после предоставления субсидии, в случае выявления нарушения требований, перечисленных в техническом задании согласно Приложению 2 к настоящему Порядку, Получатель субсидии обязуется исправить допущенные нарушения за свой счет;

Под надлежащим образом заверенными копиями документов в настоящем порядке понимаются документы, заверенные подписью уполномоченного представителя, получателя субсидии и печатью (последнее при наличии).

2.5. Документы, указанные в пункте 2.4 настоящего Порядка, для проведения проверки полноты и соответствия требованиям Порядка, представляются Получателем субсидии в администрацию Усть-Камчатского муниципального района (далее - Администрация) нарочно или направляются по почте по адресу: 684415, Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, дом 24 администрация Усть-Камчатского муниципального.

Телефоны Администрации: 8(415-34) 2-06-88, 8(415-34) 2-08-44, факс 8(415-34) 2-00-85. Электронный адрес : secretar@ustkam.iks.ru

График работы Администрации: понедельник - пятница с 09:00 до 18:00; обед с 13:00 до 14:00. Суббота, воскресенье - выходные дни.

2.6. Заявления и документы, предусмотренные пунктом 2.4 настоящего Порядка, сотрудник Администрации регистрирует в журнале входящей документации с присвоением номера, указанием даты поступления и перечня документов.

Заявления и прилагаемые документы, поступившие в Администрацию после даты окончания срока приема заявлений (в том числе в виде почтового отправления), возвращаются Администрацией Получателю субсидии без проведения проверки и рассмотрения с письменным указанием причины возврата не позднее трех рабочих дней, следующих за днем поступления Заявления.

Администрация в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации заявления осуществляет проверку на соответствие Получателя субсидии критериям отбора, установленным пунктом 1.6 настоящего Порядка.

2.7. При несоответствии Получателя субсидии критериям отбора, установленным пунктом 1.6 настоящего Порядка, Администрация в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня окончания проверки, указанной в пункте 2.5, возвращает заявление и прилагаемые документы и письменно уведомляет Получателя субсидии об отказе в их передаче в Комиссию с указанием причин отказа.

Основанием для отказа в передаче заявления и прилагаемых документов в Комиссию является:

- несоответствие Получателя субсидии критериям отбора, установленным пунктом 1.6 настоящего Порядка;

- несоответствие представленного заявления и документов требованиям, установленным пунктом 2.4 настоящего Порядка;

- представление Получателем субсидии документов не в полном объеме;

- представление Получателем субсидии заявления и документов с нарушением срока приема заявлений на предоставление субсидии;

- недостоверность информации, содержащейся в заявлении и документах, представленных Получателем субсидии.

2.8 Получатель субсидии имеет право отозвать заявление в любое время, но не позднее окончания заседания Комиссии, путем представления в Администрацию соответствующего письменного заявления в произвольной форме, подписанного

Получателем субсидии и заверенного печатью (при наличии).

В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения заявления об отзыве заявления о предоставлении субсидии Администрация направляет (возвращает) заявление и прилагаемые к нему документы в адрес Получателя субсидии.

2.9 Получатель субсидии несет ответственность за достоверность данных, представляемых для получения субсидии, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.10 Результатом предоставления Субсидии является создание инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории сельских поселений Усть-Камчатского муниципального района и предоставление телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации.

3. Предоставление субсидии

3.1 При соответствии Получателя субсидии критериям отбора, установленным пунктом 1.6 настоящего Порядка, комплектности, правильности заполнения заявления и соответствии прилагаемых документов условиям, установленным пунктом 2.4 настоящего Порядка, Администрация в течение 3 (трех) рабочих дней со дня окончания срока приема заявок, передает заявление и прилагаемые документы в Комиссию.

3.2 Документы, прилагаемые к заявлению, после рассмотрения Комиссией возврату не подлежат.

3.3 Заседание Комиссии проводится не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня окончания приема заявлений.

3.4 Комиссия осуществляет рассмотрение заявлений, допущенных к участию в отборе, и:

- 3.4.1 рекомендует предоставить субсидию либо отказать в предоставлении субсидии;

- 3.4.2 определяет размер субсидии, исходя из объема планируемых затрат на выполнение работ, указанным в локально-сметном расчете, предоставленным Получателем субсидии в соответствии с подпунктом 2.4.6 настоящего порядка, если принято решение рекомендовать предоставить субсидию;

- 3.4.3 в случае поступления в адрес Администрации двух и более заявлений о предоставлении субсидии рассмотрение заявлений осуществляется по дате их поступления и соглашения заключается с Получателем субсидии, предложившим наименьшую стоимость работ.

3.5 Решение Комиссии оформляется протоколом с указанием принятых ею решений, который составляется в течение 3 (трех) рабочих дней после дня заседания Комиссии и подписывается председателем Комиссии и секретарем Комиссии, и не позднее дня, следующего за днем его подписания, передается в Администрацию.

Основанием для отказа в предоставлении Субсидии является:

- несоответствие Получателя субсидии критериям отбора, установленным пунктом 1.6 настоящего Порядка;

- несоответствие Получателя субсидии условиям предоставления субсидии, установленными пунктом 2.3 настоящего Порядка;

- не представление или представление Получателем субсидии не в полном объеме документов, указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка;

- представление Получателем субсидии заявления и документов с нарушением срока приема заявлений на предоставление субсидии;

- недостоверность информации, содержащейся в заявлении и документах, представленных Получателем субсидии.

3.6 Администрация:

- в случае принятия решения об отказе в заключении Соглашения в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения направляет Получателю субсидии письменное уведомление об отказе с указанием причин такого отказа;

- в случае принятия решения о заключении Соглашения в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения оформляет проект Соглашения в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Управления финансов и направляет его получателю субсидии для подписания.

3.7 В течение 5 (пяти) рабочих дней после дня, следующего за днем принятия решения, установленного пунктом 3.5 настоящего Порядка, Администрация размещает сообщение о результатах отбора на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://ust-kam.ru>, которое должно содержать:

- дату, время и место проведения рассмотрения заявлений;

- информацию об участниках отбора, заявления которых были рассмотрены;

- информацию об участниках отбора, заявления которых

были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют такие заявления;

- наименование Получателя субсидии, с которыми заключается соглашение, и размер предоставляемой субсидии.

3.8 Если в период, установленный для подачи заявлений, заявления от Получателей субсидии не поступили, либо принято решение об отказе в предоставлении субсидии всем Получателям субсидии, процедура предоставления субсидии признается несостоявшейся.

При признании процедуры предоставления субсидии несостоявшейся Администрация вправе объявить повторную процедуру предоставления субсидии в соответствии с настоящим Порядком.

3.9 Соглашение должно предусматривать:

- размер, сроки, цели и условия предоставления субсидии, меры ответственности, порядок и срок возврата субсидии в бюджет района в случае нарушения условий, установленных при предоставлении субсидии, и способы контроля за целевым использованием субсидии;

- согласие Получателя субсидий и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств соглашению, на осуществление Администрацией и органом муниципального финансового контроля Усть-Камчатского муниципального района проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий;

- сроки перечисления субсидии;

- счета, на которые перечисляется субсидия;

- случаи и порядок возврата в текущем финансовом году Получателем субсидии остатков субсидии, неиспользованных в отчетном финансовом году;

- формы и порядок предоставления отчетности об использовании средств субсидии в соответствии с ее целевым назначением с приложением надлежащим образом заверенных копий платежных документов, подтверждающих оплату фактических затрат (платежных поручений с приложением документов, указанных в поле «назначение платежа», расходных кассовых ордеров, квитанций (кассовых чеков) к кассовому ордеру, чеков, электронных платежных документов, актов выполненных работ (по форме КС-2, КС-3), актов оказанных услуг, товарных накладных документов (в случае заключения договоров на выполнение работ/оказание услуг, приобретение материалов и оборудования)

В случае выполнения работ своими силами, без привлечения сторонних организаций, к отчету прикладываются акты выполненных работ (по форме КС-2, КС-3), оказанных услуг, подписанные Получателем субсидии и согласованные уполномоченным представителем Администрации.

В случае выполнения работ из собственных материалов, с отчетом предоставляются бухгалтерские документы о списании материальных запасов и/или основных средств с бухгалтерского учета Получателя субсидии, подписанные руководителем и главным бухгалтером Получателя субсидии;

- условия о согласовании новых условий соглашения или расторжения соглашения (при недостижении согласия по новым условиям) в случае уменьшения Администрации как получателю бюджетных средств ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном соглашением;

- обязательство Получателя субсидии, в соответствии с которым, в течение 3 лет после предоставления субсидии, в случае выявления нарушений требований, перечисленных в техническом задании согласно Приложению 2 к настоящему Порядку, получатель субсидии обязуется исправить допущенные нарушения за свой счет;

- обязательство Получателя субсидии по достижению результата предоставления субсидии.

Под результатом предоставления субсидии в настоящем Порядке понимается создание инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставление телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации.

3.10 Получатель субсидии в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения проекта Соглашения подписывает его и представляет один экземпляр в Администрацию.

В случае отказа Получателя субсидии от подписания проекта Соглашения, либо не подписания проекта Соглашения в срок, установленный настоящим пунктом, субсидия не предоставляется, а Получатель субсидии признается уклонившимся от заключения Соглашения.

3.11 После подписания проекта Соглашения обеими сторона-

ми Администрация перечисляет субсидию на счет Получателя субсидии.

Субсидия перечисляется Администрацией одновременно на счет Получателя субсидии, открытый в российской кредитной организации, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней, следующих за днем подписания Соглашения обеими сторонами.

3.12 Соглашение может быть изменено или расторгнуто на основании взаимного согласия Администрации и Получателя субсидии путем заключения дополнительного соглашения к соглашению, в том числе дополнительного соглашения о расторжении соглашения (при необходимости).

4. Требования к отчетности

4.1 Получатель субсидии представляет в Администрацию отчет об использовании средств субсидии в порядке и по формам, установленным Соглашением, с приложением документов, подтверждающих фактически произведенные затраты согласно пункта 3.9 настоящего Порядка.

4.2 Эффективность использования субсидии оценивается Администрацией на основании представленного Получателем субсидии отчета об использовании средств субсидии.

4.3 Администрация вправе установить в Соглашении сроки и форму представления дополнительной отчетности.

5. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидии и ответственности за их нарушение

5.1 Администрация, орган муниципального финансового контроля осуществляют обязательную проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидии их получателями.

5.2 Администрация осуществляет контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления Субсидии путем проведения проверки отчетности (с предоставлением документов) об использовании средств субсидии, указанной в Соглашении и предоставляемой Получателем субсидии.

5.3 Администрация проводит выездные проверки Получателя субсидии в установленные Соглашением сроки в целях осуществления контроля за фактическим использованием субсидии. Результаты проверки оформляются в виде акта по форме, утвержденной распоряжением Администрации.

5.4 Орган муниципального финансового контроля осуществляет проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии в отношении Получателя субсидии в соответствии с законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

5.5 Ненадлежащее исполнение Соглашения и/или нарушение условий Соглашения, либо непредоставление Получателем субсидии отчетности об использовании средств субсидии и документов, подтверждающих целевое использование средств субсидии, является основанием для досрочного расторжения Соглашения и истребования Администрацией у Получателя субсидии средств субсидии.

Размер неустойки (штрафа, пени) за нарушение Получателем субсидии условий, установленных при предоставлении Субсидии, либо предоставления Получателем субсидии недостоверных сведений и/или документов, устанавливается Соглашением.

5.6 Администрация направляет Получателю субсидии в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня установления факта, указанного в пункте 5.5 настоящего Порядка, уведомление о расторжении Соглашения и возврате средств Субсидии в полном объеме в бюджет района.

Получатель субсидии обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения уведомления осуществить возврат Субсидии в полном объеме в бюджет района.

5.7 В случаях, предусмотренных Соглашением, неиспользованный в течение текущего финансового года остаток средств субсидии Получатель субсидии обязан вернуть в бюджет района не позднее 15 декабря года предоставления Субсидии.

5.8 В случае невозврата Получателем субсидии средств субсидии в срок, установленный пунктами 5.6, 5.7 настоящего Порядка, Администрация принимает меры по взысканию субсидии в судебном порядке.

5.9 Получатель субсидии в заявлении дает согласие на осуществление Администрацией и органом муниципального финансового контроля Усть-Камчатского муниципального района проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

Приложение 1
к Порядку предоставления субсидий
утвержденному постановлением администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 23.06.2023 № 255

В администрацию Усть-Камчатского муниципального района
от:

(наименование юридического лица, индивидуального
предпринимателя)

Заявление

на предоставление субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации

Прошу предоставить субсидию в сумме _____, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации

Настоящим подтверждаю следующую информацию о:

| | |
|---|--|
| (полное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя) | |
| 1. Сведения об организации/индивидуальном предпринимателе | |
| Сокращенное наименование Получателя субсидии | |
| Дата регистрации | |
| Дата включения в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства | |
| Юридический адрес (с указанием почтового индекса) | |
| Почтовый адрес (с указанием почтового индекса) | |
| Фактический адрес (с указанием почтового индекса) | |
| Телефон/факс (мобильный) | |
| Адрес электронной почты | |
| Иные способы связи (при наличии) | |
| Ф.И.О. директора (для юридического лица) | |
| Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица) | |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП) | |
| Код по общероссийскому классификатору продукции (ОКПО) | |
| Код по общероссийскому классификатору внешнеэкономической деятельности (ОКВЭД) (основной вид деятельности и дополнительный(ые) вид(ы) деятельности) | |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | |
| Код причины постановки на учет (КПП) | |
| Номер расчетного счета | |
| Наименование кредитной организации (банка) | |
| Банковский идентификационный код (БИК) | |
| Номер корреспондентского счета | |

Настоящим заявлением, подтверждаю, что по состоянию на дату подачи настоящего заявления _____

Наименование

С Порядком предоставления субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях финансового обеспечения затрат, связанных с созданием инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставлению телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации (далее – Порядок) ознакомлен(на).

При предоставлении субсидии обязуюсь выполнить все требования и условия, предусмотренные Порядком.

Согласен(на) на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в газете «Усть-Камчатский вестник» информацию об юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, о подаваемом заявлении на предоставлении субсидии, иной информации об юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, связанной с отбором.

Согласен(на) на проведение администрацией Усть-Камчатского муниципального и органом муниципального финансового контроля Усть-Камчатского муниципального района проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии.

Подтверждаю, что по состоянию на «__» _____ 20__ года (на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором подается заявление) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель:

- не находится в процессе реорганизации, ликвидации, несостоятельности (банкротства), не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

- не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет Усть-Камчатского муниципального района субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в соответствии с правовыми актами администрации Усть-Камчатского муниципального района, и иной просроченной задолженности перед бюджетом Усть-Камчатского муниципального района;

- не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих

льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 (пятьдесят) процентов;

- не получает средства из бюджета Российской Федерации и/или бюджета Камчатского края и/или бюджета Усть-Камчатского муниципального района, в соответствии с правовым актом, на основании иных нормативных правовых актов или муниципальных правовых актов на цели, указанные в подпункте 1.5.3 Порядка;

Достоверность информации, содержащейся в настоящем заявлении, а также прилагаемых к нему документов, подтверждаю.

(наименование должности, фамилии, имени, отчества юридического лица, индивидуального предпринимателя, подпись)
«___» _____ 20__ г.
М.П. (при наличии)

Приложение 2
к Порядку предоставления субсидий
утвержденному постановлением администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 23.06.2023 № 255

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на создание инфраструктуры сегментов проекта «Цифровое село» на территории Усть-Камчатского муниципального района и предоставление телекоммуникационных услуг, услуг видеонаблюдения и аналитики, услуг информатизации.

Реализация проекта «цифровое Село» на территории Усть-Камчатского муниципального района осуществляется путем создания пяти сегментов комплекса и дальнейшим предоставлением соответствующих услуг, а именно:

- **«Видеонаблюдение и видеоаналитика»**
- **«Управляемый Wi-Fi»**
- **«Умные экраны»**
- **Каналы связи**
- **Компонент «ЦОД и облачное хранение»**

Место оказания услуг.

- территория населённых пунктов Усть-Камчатского района Камчатского края: п. Ключи, п. Усть-Камчатск и п. Козыревск согласно приложенных схем и по следующим адресам:

| | |
|---------|--|
| Объекты | Система Видеонаблюдения и видеоаналитика: п. Усть-Камчатск ул. Ленина 113 (въезд в микрорайон) п. Усть-Камчатск, причал краевой переправы через протоку Озерная п. Усть-Камчатск, причал краевой переправы через протоку Озерная п. Усть-Камчатск ул. Горького 51 п. Усть-Камчатск ул. Горького (площадь) п. Усть-Камчатск ул. Горького (площадь) п. Усть-Камчатск ул. Ленина (парк «Юбилейный») п. Усть-Камчатск ул. Ленина (парк «Юбилейный») п. Усть-Камчатск ул. Ленина п. Усть-Камчатск пересечение ул. Ленина и ул. Кооперативная п. Усть-Камчатск ул. Ленина 9 (кафе-бар «Индиго») п. Усть-Камчатск пересечение ул. Лесная и Ленина п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября п. Усть-Камчатск ул. Советская 1 п. Усть-Камчатск ул. Советская 1 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 24 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 28 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 18 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 3 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 7-6 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 4 А п. Ключи ул. Кабакова п. Ключи ул. Кабакова – 23 Партсъезда п. Ключи ул. Речной тупик п. Ключи ул. Речной тупик п. Ключи ул. Школьная- Сплавная п. Ключи ул. Свободная п. Ключи ул. Школьная 19 п. Ключи ул. Школьная 19 п. Ключи ул. Школьная 17 п. Ключи ул. Школьная 17 п. Ключи ул. Красноармейская 5а п. Ключи ул. Красноармейская 5а п. Ключи ул. Кирова 130 п. Ключи ул. Кирова 130 п. Ключи ул. Кирова 130 – Красноармейская п. Ключи ул. Кирова 124 п. Ключи ул. Кирова 118 п. Ключи ул. Кирова 118 п. Ключи ул. Кирова 118 |
|---------|--|

| | |
|---------|--|
| Объекты | п. Ключи ул. Кирова- Речной тупик п. Ключи ул. Кирова- Речной тупик п. Ключи ул. 23 Партсъезда 13 п. Ключи ул. Советская 30 п. Ключи ул. Майская 36 п. Козыревск ул. Ленинская 5 п. Козыревск ул. Ленинская 54 п. Козыревск ул. Ленинская п. Козыревск пер. 3 ий Рабочий 15 п. Козыревск ул. Чехова п. Козыревск ул. Островского п. Козыревск ул. Белинского 7 п. Козыревск ул. Белинского 30 п. Козыревск ул. Советская 71 п. Козыревск ул. Советская 71 п. Козыревск ул. Советская 71 п. Козыревск, Магистраль Управляемый Wi-Fi (точки раздачи сети): п. Усть-Камчатск аллея «Рыбацкой славы» п. Ключи ул. Кирова 87 «Б» п. Козыревск ул. Советская 71 Умные экраны (уличные панели): п. Козыревск ул. Советская 71 п. Ключи, ул. Кирова, д. 118 п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября 21 |
|---------|--|

Сроки реализации Проекта:

- поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы, запуск всех сегментов Проекта – до 15.10.2023 года;
- техническое обслуживание и предоставление услуг – с момента запуска системы и до 31.12.2023 года.

Требования к сегментам Проекта**1. Исполнитель обеспечивает монтаж и пуско-наладку следующих компонентов:**

- компонент «Видеонаблюдение»;
- компонент «Видеоаналитика»;
- компонент «ЦОД и облачное хранение»;
- компонент «Каналы связи»;
- компонент «управляемый Wi-Fi»;
- компонент «Умные экраны».

1.2. Требования к компоненте «Видеонаблюдение».

1.2.1 Система видеонаблюдения и видеоаналитики (далее – «Система видеонаблюдения») состоит из программно-аппаратных средств (видеокамеры, системы хранения данных, подсистема обработки и аналитики информации, сетевая подсистема, и предназначена для визуального контроля, автоматического анализа изображения (автоматическое распознавание государственных автотранспортных регистрационных знаков), для сбора и регистрации информации и записи видеоинформации на носители (Центра обработки информации – далее ЦОД), для дальнейшего поиска и просмотра изображения в режиме реального времени, с целью предупреждения противоправных действий на дорогах общего пользования.

1.2.2. Компонент Видеонаблюдение должен обеспечивать:

- круглосуточное видеонаблюдение обозреваемых объектов;
 - взаимозаменяемость сменных однотипных технических средств;
 - удобство технического обслуживания, ремонта и эксплуатации;
 - исключение несанкционированного доступа к элементам управления;
 - санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим возможности регулирования, обслуживания или замены в процессе эксплуатации;
 - доступ к системе многих пользователей;
 - эргономика и удобство в управлении;
 - масштабирование: возможность интеграции в решение дополнительных или уже имеющихся видеокамер, обладающие требуемыми техническими параметрами (аналогичные характеристики, прошивка для работы с облаком) для Видеоаналитики;
 - непрерывную круглосуточную работу с учетом условий эксплуатации;
 - разграничение полномочий операторов, администратора и инсталлятора системы с целью предотвращения некачественного и/или несанкционированного управления;
 - использование индивидуальной для каждой видеокамеры настройки условий регистрации и хранения данных;
 - осуществление цифровой мультимедийной записи одновременно по всем видеокамерам;
 - программирование времени и параметров записи видеоинформации;
 - возможность сформировать список событий, отфильтровать их по типу и по дате возникновения, отмечать как закладки события других типов и удалять события;
 - возможность просмотра пользователем нескольких трансляций на одном экране и возможность создать и сохранить раскладки из 2, 4, 6, 8 камер;
 - наличие в пользовательских интерфейсах инструментов для управления камерой: включение и выключение трансляции, включение и выключение записи звука, включение и выключение детекторов, включение и выключение уведомлений о событиях, установка часового пояса камеры, указание желаемого качества видеозаписи, установка чувствительности детекторов, изменение названия камеры, перевернуть показываемого изображения относительно записываемого.
- 1.2.3. Компонент Видеонаблюдение должен обеспечивать достаточную глубину (емкость) видеоархива для записи видеоинформации и метаданных со всех видеокамер Системы при максимальном разрешении видеопотоков и частоте кадров (технические характеристики указаны в таблице №1 настоящего технического задания) в течении 30 суток в режиме постоянной записи. Видеоархив должен располагаться на серверных мощностях Исполнителя (на облачных серверах). Доступность Видеоархива для пользователя не менее 97% времени.

1.3. Требования к компоненте «Видеоаналитика».

1.3.1. Комплекс программного обеспечения (далее ПО), располагается на серверных мощностях исполнителя передаваемый Заказчику в рамках Соглашения, обеспечивающий инструментарий к программному интерфейсу видеосъемки, обозреваемых объектов.

1.3.2. Компонент Видеоаналитика должен обеспечивать:

- круглосуточную фото видеофиксацию регистрационных знаков транспортных средств в прямом эфире;
- возможность круглосуточного просмотра зафиксированных Видеоаналитикой регистрационных знаков автотранспорта в местах установки видеокамер;
- доступность пользовательских интерфейсов видеоаналитики в форматах веб-приложения для актуальных моделей популярных браузеров (без предъявления требований к операционной системе устройства).
- возможность перехода к просмотру зафиксированных видеоаналитикой регистрационных знаков, записанных в указанную пользователем дату и время;
- наличие инструмента для выгрузки зафиксированной информации в формате XLS за указанный период;
- отображение всех доступных для аккаунта камер;
- отображение сообщения о событиях, распознанных компонентом «Видеоаналитика» на видеозаписи, указывая их тип, длительность и время возникновения и содержать возможность просмотреть видеозаписи, сделанные во время возникновения событий;
- наличие возможности для поиска через пользовательский интерфейс ПО Видеоаналитики по критериям: дата/время, номер регистрационного знака, по выбранной видеокамере.

1.4. Требование к компоненте «ЦОД и облачное хранение».

1.4.1. ЦОД (Центр Обработки Данных) Исполнителя должен соответствовать следующим требованиям:

- находиться на территории Российской Федерации;
- находиться в собственности Исполнителя;
- иметь не менее двух независимых вводов, схему электропитания 2N, технологическое охлаждение по схеме N+1;
- удовлетворять нормам надежности стандарта TIA-942 «Телекоммуникационная инфраструктура центров обработки данных»;

1.4.2. Видеоархив видеокамер должен располагаться в облачном хранилище на серверных мощностях исполнителя (ЦОД).

- Видеоархив должен иметь возможность хранить весь записанный медиаконтент не менее 30 суток после момента записи;
- доступность Видеоархива для пользователя не менее 97% времени;
- облако исполнителя должно быть обеспечено системой защиты от DDoS-атак;
- защита должна осуществляться путем обработки трафика из сети Интернет, поступающего на IP-адрес балансировщика и дальнейшей балансировки безопасного трафика на маршрутизатор платформы видеонаблюдения. Маршрутизатор платформы в свою очередь должен обеспечить ограничение полосы пропускания и перенаправление безопасного трафика на IP-адреса облачного хранилища.

1.5. Требование к компоненту «Каналы связи».

1.5.1. Исполнитель обеспечивает комплекс технических средств, обеспечивающий взаимодействие компонентов физической подсистемы между собой (каналы связи для целей трансляции видеопотоков от видеокамер через ЦОД исполнителя до АРМ 1 оператора, установленного в помещении единой дежурно-диспетчерской службы Усть-Камчатского муниципального района (далее- ЕДДС) по адресу: ул. 60 лет Октября 24 (1 этаж) пос. Усть-Камчатск, Камчатского края, АРМ 2 оператора, установленного в помещении дежурной части МО МВД Усть-Камчатский по адресу: ул. Советская 3 пос. Усть-Камчатск, Камчатского края, а также взаимодействие между Физической и Облачной подсистемами):

- организация посредством волоконно-оптических линий связи;
- тип канала – симметричный;
- прозрачность канала для любых протоколов;
- сетевая задержка на канале до ЦОД исполнителя не должна превышать 60 мс.;
- форма учета трафика - без лимитная;
- организация «Последней мили» (в том числе установка, настройка и подключение оборудования необходимого для организации каналов связи) входит в объем услуг;
- пропускная способность каналов связи рассчитывается Ис-

полнителем, исходя из необходимости обеспечения полосы пропускания минимум 5 Мбит/с на каждую камеру видеонаблюдения.

1.5.2. Для транспорта видеопотока с мест установленных видеокамер до ЦОД исполнителя, канал связи рассчитывается исходя из формулы: 5 мб/сек. на каждую камеру.

1.6 Требования к компоненте «Управляемый Wi-Fi».

Данная услуга обеспечивает путем организации и предоставления доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации с применением технологии широкополосного беспроводного доступа Wi-Fi (публичный Wi-Fi).

1.6.1 Общие требования к WiFi сети для Заказчика:

- WiFi сеть должна иметь одну SSID: для клиентов Заказчика (публичная Wi-Fi сеть);
- WiFi сеть должна предоставляться в клиентской зоне Заказчика (приложение 1 к техническим условиям План-схема).

1.6.2 Требования к сети WiFi:

- WiFi сеть должна поддерживать стандарт IEEE 802.11 b/g/n/ac;

- Гарантированная скорость передачи данных должна составлять не менее 4 mbits с возможностью расширения до 50 mbits;

- Исполнитель обеспечивает безлимитный доступ к сети Интернет через сеть WiFi без ограничения входящего и исходящего трафика;

- При организации WiFi доступа к сети Интернет необходимо обеспечить возможность сбора статистики по работе клиентских устройств в сети интернет и просмотр данной статистики через Личный кабинет;

- Исполнитель предоставляет доступ техническому персоналу Заказчика к своему portalу для осуществления мониторинга WiFi сети в режиме 24/7;

- Электропитание точек доступа должно осуществляться по технологии передачи электроэнергии и данных по витой паре в сети Ethernet (PoE). Оборудование для организации электропитания по технологии PoE предоставляется Исполнителем, а Заказчик предоставляет Исполнителю свободную розетку электропитания 3-й категории в серверной или другом помещении, согласованном Сторонами для установки точки доступа. Электроэнергию, потребляемую точками доступа Исполнителя в помещении Заказчика, оплачивает Заказчик;

- Оборудование должно иметь российские сертификаты соответствия;

- Оборудование, установленное Исполнителем и не предназначенное для функционирования как часть инфраструктуры Заказчика, не должно подключаться к общей инфраструктуре Заказчика;

- Исполнитель обязан предпринимать технические меры для защиты информации (требования к уникальности и сложности паролей, изоляция устройств в сети, формирование правил межсетевого доступа).

Функциональное описание Услуги:

- Единая круглосуточная техническая поддержка 24/7 на всей территории РФ;

- Соответствие требованиям СОРМ2/СОРМ3;

- Фильтрация трафика.

1.6.3 Поддерживаемый функционал:

- Поддержка URL и IP фильтрации и белых/черных списков;

- Поддержка до уровня приложений (DPI);

- Online маркетинг/аналитика ;

- Авторизация через СМС, федеральный номер 8800, соц.сети (Facebook, Vkontakte и другие);

- Возможность проводить опросы.

1.6.4 Условия предоставления услуг по монтажу.

Для организации каналов доступа в Интернет может быть использована одна из технологий:

- Волоконно-оптическая линия связи;

- Медная линия связи;

- Исполнитель должен обеспечить канал связи доступа в Интернет до места монтажа точек доступа WiFi;

- Расходы на монтаж и организацию канала связи, необходимое оборудование, прокладку СКС и электрики в месте монтажа точек доступа WiFi, монтаж и настройку точек доступа WiFi, входят в стоимость данного контракта. Все иные расходы, связанные с организацией WiFi доступа к сети Интернет, с его обслуживанием и ремонтом на объектах Заказчика входят в стоимость предоставления услуги WiFi доступа в Интернет

подлежат дополнительной оплате со стороны Заказчика.

1.6.5 Исполнитель предоставляет Заказчику рабочую документацию, в состав которой должны входить:

- Схемы расположения на объектах Заказчика активного и терминального оборудования, прочих устройств и составных частей системы WiFi;

- Опись оборудования с серийными номерами, установленного на объекте Заказчика.

1.6.6 Исполнитель при сдаче услуги Заказчику проводит маркировку установленного на объекте оборудования для обеспечения идентификации владельца оборудования и последующей организации услуги.

1.1.7 Обеспечение функционирования стартовой страницы с автоматической переадресацией при вводе пароля на страницу при подключении пользователей к WiFi.

1.1.8 Исполнитель обеспечивает услугу предоставления WiFi доступа в Интернет в режиме работы Заказчика.

1.1.9 Обязанность по идентификации клиентов для целей исполнения положений применимого законодательства Российской Федерации, несет Исполнитель.

1.1.10 Компонент управляемый Wi-Fi должен соответствовать следующим нормативным актам:

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

- Постановление Правительства РФ от 12.08.2014 №801 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Приказ Минкомсвязи России № 83 от 16.04.2014;

- Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Правила оказания универсальных услуг связи, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 г. N 241;

1.1.11 Исполнитель обязуется по электронной почте оповестить Заказчика о проводимых технологических и профилактических работах, влияющих на работоспособность услуги предоставления WiFi доступа в Интернет для нужд Заказчика, за 3 (трое) суток до начала этих работ. В случае планируемой неработоспособности услуги предоставления WiFi доступа в Интернет для нужд Заказчика свыше 3 (трех) часов, требуется обязательное согласование с уполномоченным сотрудником Заказчика.

1.1.12 Требования к Исполнителю по технической сервисной поддержке услуги - 24/7:

- Наличие контактного центра технической поддержки с единым телефонным номером и электронным почтовым адресом;

- Наличие Сервисной системы регистрации заявок с отчетной подсистемой;

- Наличие системы мониторинга работоспособности инфраструктуры WiFi.

1.1.13 Восстановление работоспособности услуги предоставления WiFi доступа в Интернет для нужд Заказчика:

Приоритеты и время восстановления работоспособности услуги предоставления WiFi доступа в Интернет для нужд Заказчика.

Неисправности подразделяются на четыре приоритета по степени срочности их устранения:

1. 1-ый приоритет – Критичный. Сопровождаемая Система не доступна (авария). Обнаружено предаварийное состояние пользователей (более 10-и в течение 30-и минут), обращение пользователей Услуг связанные с нарушением работоспособности Системы, относящиеся к одному событию.

2. 2-ой приоритет – Высокий. Частично нарушена основная функциональность Системы; Нарушена система мониторинга Системы.

3. 3-й приоритет – Средний. Нарушение вспомогательной функциональности Системы;

Запрос на обслуживание или изменение настроек. Запрос на изменение конфигурации или функциональности Системы, замена / ремонт точек доступа. Проведение радиопланирования/перемещение Точки доступа WiFi.

4. 4-й приоритет – Низкий. Проблемы без утраты способности Системы обеспечить выполнение функций. Запросы по оказанию информационной поддержки Пользователю Заказчика требуется консультация.

| Показатель | Единица измерения | Целевое значение | Комментарий |
|---|-------------------|------------------|---|
| Режим регистрации обращений | час x день | 24 x 7 | круглосуточно |
| Время реакции на обращение | минута | 30 | В режиме работы офиса |
| Время решения инцидента первого приоритета | час | 4 | В режиме работы офиса |
| Время решения инцидента второго приоритета | рабочий час | 16 | Время проведения работ - Ежедневно с 09:00 до 18:00 по рабочим дням |
| Время решения инцидента третьего приоритета | рабочий час | 24 | Время проведения работ - Ежедневно с 09:00 до 18:00 по рабочим дням |
| Время решения инцидента четвертого приоритета | рабочий час | 32 | Время проведения работ - Ежедневно с 09:00 до 18:00 по рабочим дням |

Время реакции на обращения – время от обращения уполномоченного сотрудника Заказчика в техническую сервисную поддержку Исполнителя, до момента регистрации обращения в системе регистрации Исполнителя и извещения об этом уполномоченного сотрудника Заказчика.

Время решения инцидента – время от регистрации обращения до решения инцидента с подтверждением от уполномоченного сотрудника Заказчика и закрытия данного обращения в системе регистрации.

Срок устранения Инцидента, исполнения заявки или ответа на обращение Заказчика приостанавливается в случаях, когда обстоятельство, влияющие на непрерывность оказания Услуги, находятся вне зоны ответственности Исполнителя.

1.1.14 Порядок взаимодействия Сторон при восстановлении работоспособности услуги:

- Обмен информацией осуществляется посредством электронной почты и телефонной связи;
- Запросы на устранение инцидентов направляются уполномоченными сотрудниками;
- По факту получения заявки на устранение инцидента Заказчику направляется уведомление о принятии её в работу, сообщается её регистрационный номер в учётной системе Исполнителя или причина отказа выполнения. В случае отсутствия уведомления, в течение установленного времени реакции Исполнителя на поступивший от Заказчика запрос на восстановление работоспособности Услуги инцидент считается принятым в работу.

1.1.15 Процесс обработки заявки Исполнителем включает:

- Регистрацию заявки в службе технической поддержки Исполнителя с присвоением уникального номера;
- Назначение ответственного исполнителя;
- Уведомление инициатора заявки по электронной почте о начале работ над ее исполнением с указанием присвоенного уникального номера;
- Работы по выполнению заявки.

1.6 Требования к компоненте «Умные экраны».

Общие сведения:

Компонент системы представляет собой платформу централизованного управления отображением медиа-контента на любых типах Телевизионных панелях, в данном случае на уличном экране, доступ к функционалу, которого, Пользователь получает через веб-интерфейс путём авторизации в ЛК.

Базовый функционал платформы:

Пользователь через ЛК имеет возможность загружать Контент в целях проведения информационно-рекламной кампании путём изменения Стандартных шаблонов.

Стандартные шаблоны:

- Fullscreen шаблоны (вертикальный, горизонтальный);
- Шаблоны с делением экрана на 2-4 части (вертикальные, горизонтальные);
- Шаблон для корпоративного ТВ с виджетами «погода», «время»;
- Шаблон для менюборда;
- Шаблон для интерактивного и неинтерактивного каталога;
- Шаблон для оценки качества сервиса;
- Шаблон с таргетированием по полу аудитории;
- Шаблон с таргетированием по полу и возрасту аудитории;
- Шаблон для звука.

Контент хранится в ЦОДе исполнителя, скачивается и кэшируется Плеерами для дальнейшего отображения.

Система позволяет автоматически догружать ранее прерванную загрузку Контента на Плеер. Плеер самостоятельно определяет, что не хватает до эталонного состояния, заданного в Личном кабинете, и догружает необходимый Контент, который заранее удалённо создан Пользователем (в ЛК и/или ПО Дизайнер).

Система обеспечивает воспроизведение видео форматов на Windows, Android, iOS и MacOSX:

- MP4 (кодек H.264);
- FLV (кодек H.263);
- FLV с альфа каналом (прозрачность).

А также воспроизведение на Windows видео форматов - avi, mkv, mov, wmv, dv, gxf, ts, tp, m4v, mpg, m2v, mxf, mpeg, mkv, pmf, pva, amv, nuv, m2ts, lxf, asf, flv, 3gp, nsv, mvi, nut, smv, ogm, ogv, webm, vro, trp, svi, mts, divx, rrmvb, vob.

Система обеспечивает трансляцию аудио форматов на Windows, Android, iOS и MacOSX:

- MP3;
- M4A;

а также воспроизведение на Windows аудио форматов - WAV, OGG, FLAC, AAC, AIF, AIFF на Windows.

Все необходимые кодеки уже встроены в ПО Player, установленный на Плеере. Есть возможность скачать актуальную версию Player в ЛК. Ограничение размера загружаемых файлов Контента со стороны Платформы нет.

Система обеспечивает трансляцию форматов изображений:

- GIF;
- JPEG;
- PNG.

Система поддерживает:

- трансляцию воспроизведения Flash-анимаций без необходимости отдельной установки Flash Player;
- отображение веб-страниц и заданного HTML-кода;
- отображение заданной веб-страницы в заданной зоне экрана (на основе шаблона);
- возможность копирования правил воспроизведения контента;
- расшифровку и вещание зашифрованного линейного контента.

Создание Пользователей, а также скрытие, блокировка или ограничение их функционала осуществляется с основного аккаунта Администратора в ЛК. Примеры пользователей: администратор, дизайнер, маркетолог и т.п.

Система обладает возможностью гибкого присвоения прав доступа для различных ролей пользователей и для категорий, в том числе на:

- контент;
- шаблоны;
- отслеживание состояния Плееров;
- отчетность;
- формы и данные;
- роли и пользователи.

При создании Аккаунта автоматически создается Администратор, далее он на своё усмотрение создаёт Пользователей и присваивает им определенный объем прав (просмотр/редактирование) категорий выше.

Система даёт возможность настроить гибкие правила воспроизведения Контента:

- расписание воспроизведения;
- воспроизведение по триггерам;
- порядок следования Контента;
- приоритет Контента;
- воспроизведение Контента из плейлиста в случайном порядке;
- выбор шаблона воспроизведения (из готовой библиотеки шаблонов);

Все операции по воспроизведению контента выполняются с учетом локальных часовых поясов, определяемых по настройкам даты и времени ОС на Плеере.

Система обеспечивает:

- поддержку в расписании часовых поясов по времени Плеера.
- возможность ограничивать доступную ширину канала связи для Плеера/групп Плееров, для того, чтобы система не мешала работать другим системам, требующим Интернет. Производится путём изменения размеров пакетов файлов, передаваемых с Платформы на Плеер;
- загрузку Контента до Плеера по расписанию;
- возможность централизованного обновления ПО Плеера, в т.ч. по расписанию;
- возможность задавать интервал обновления Контента на Плеере по расписанию;
- возможность отложенного выполнения служебных команд (перезагрузка, настройка, начать воспроизведение и т.п.) на стороне Плеера в заданную дату и время;
- возможность иерархической организации Плееров по группам;
- настройка удаления неиспользуемого Контента в соответствии с заданными параметрами хранения:

- период;
- объем;
- автоматически;
- управление каждым Плеером в отдельности (возможность воспроизвести на каждом устройстве уникальный Контент по индивидуальному расписанию), возможность объединять их в группы для групповых изменений;
- отслеживание состояния Плееров;
- подключение к сети;
- процесс загрузки Контента (прогресс-бар в % на иконке устройства);
- отображение текущей проигрываемой рекламной кампании;
- текущий статус трансляции на Плеере (проигрывается/не проигрывается проект).

В свойствах Плеера доступен следующий набор атрибутов:

- наименование;
- адрес (обязательное поле);
- группы;
- тэги;
- доступная ширина канала связи (изменяемое значение);
- аппаратные характеристики;
- доп. свойства, заполняемые пользователем в свободной форме;
- возможность просмотра версии Плееров, разрешения экранов, версии ОС, объем свободного места и т.п.

Система позволяет:

- генерировать события-оповещения, в том числе, с возможностью направления по электронной почте заданным адресатам при возникновении ошибок на Плеерах;
- получать скриншот воспроизводимого ПО Player контента в режиме реального времени;
- формировать отчет за период по медиаплану Плеера/группы Плееров по проигрываемому контенту с возможностью загрузки отчета;
- сформировать отчеты по работе пользователей с Плеерами в интерактивном режиме. Базовый набор атрибутов пользовательских сессий: количество кликов, длительность,

время, идентификатор Плеера;

- вести аудит и выгружать в отчет все действия пользователей (изменял настройки, редактировал шаблоны, загружал контент и т.п.). Срок хранения этой информации 1год;
- получить данные от форм обратной связи;
- выгрузки отчетов по статусам Плееров в XLSX формате за любой период.

Требования к каналам связи:

Для запускаемой Услуги используется доступ к сети Интернет по открытым каналам связи с пропускной способностью не менее 512 Кбит/с и не требуется организация VPN. Присвоенные IP адресов Плееру должно осуществляться статически, подсеть из которой выделяются IP адреса должна маршрутизироваться в сеть Интернет. Взаимодействие Плееров с платформой происходит по протоколу HTTPS.

Канал доступа к сети Интернет для Плеера может быть предоставлен любым оператором связи. Канал связи должен обеспечивать пропускную способность не менее 512 Кбит/с входящего и исходящего трафика на него.

Для обеспечения подключения к Плееру по технологиям Ethernet, Wi-Fi необходимо обеспечить поддержку данной технологии на каналообразующем оборудовании и Плеере.

Для запуска и настройки рекламной кампании необходимо обязательно наличие подключения к сети Интернет. Далее в процессе эксплуатации при условии завершения загрузки рекламной кампании на Плеер постоянное подключение к сети Интернет не обязательно.

Рекомендуется использовать проводное подключение «Ethernet» в случаях демонстрации Контента с внешних видеохостингов (стриминг).

Требования к обеспечению безопасности пользователей системы:

- SSL/TLS шифрование трафика;
- Ограничение доступа к ресурсам посредством авторизации;
- Ротация ключа доступа пользователя;
- Использование blowfish алгоритма хеширования паролей с динамической и статической солями;
- Настройка сложности пользовательских паролей.

Безопасность точек вещания обеспечивается следующими способами:

- SSL/TLS шифрование трафика;
- Уникальный ключ доступа для авторизации точки вещания в ИС;
- механизмы, реализованные в Player (устанавливается на устройства-точки вещания для проигрывания рекламного контента), предотвращающие несанкционированный доступ к точке вещания.

Требования к функционалу платформы:

| | |
|-----------------|---|
| Состав решения: | Платформа, обеспечивающая предоставление услуги, должна включать следующий список программных модулей: 1) модуль «Личный кабинет»; 2) модуль «Дизайнер шаблонов»; 3) модуль «Управление Устройствами Воспроизведения»; 4) модуль «Управление кампаниями»; 5) модуль «Устройство Воспроизведения»; 6) модуль «Видеоаналитика»; 7) модуль «Хранилище данных»; 8) модуль «Отчетность»; 9) модуль «Мониторинг»; 10) модуль «Администрирование»; |
|-----------------|---|

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| <p>1. Модуль «Личный кабинет»</p> | <p>1.1. Должна быть предоставлена возможность загрузки в «Хранилище данных» и поддержки воспроизведения/просмотра следующего типа контента:</p> <p>1.1.1. изображения в форматах GIF, JPEG, PNG;</p> <p>1.1.2. аудио в форматах MP3, M4A, WAV, OGG, FLAC, AAC, AIF, AIFF;</p> <p>1.1.3. видео в форматах MP4 (кодек H.264), FLV (кодек H.263), FLV с альфа каналом (прозрачностью), avi, mkv, mov, wmv, dv, gxf, ts, tp, m4v, mpg, m2v, mxf, mpeg, mkv, pmf, pva, amv, nuv, m2ts, lxf, asf, fli, 3gp, nsv, mvi, nut, smv, ogm, ogv, webm, vro, trp, svi, mts, divx, rmvb, vob;</p> <p>1.1. Flash-анимация (без дополнительной инсталляции Flash-проигрывателя).</p> <p>1.2. Должны быть предусмотрены следующие операции по работе с контентом (в соответствии с правами доступа авторизованного пользователя):</p> <p>1.1.1. создание и наполнение каталогов;</p> <p>1.1.2. фильтрация по типу контента;</p> <p>1.1.3. скачивание на компьютер пользователя; удаление из «Хранилища данных».</p> <p>1.3. Должна быть возможность перехода в следующие модули, доступных в соответствии с правами авторизованного пользователя:</p> <p>1.1.1. модуль «Управление Устройствами Воспроизведения»;</p> <p>1.1.2. модуль «Управление кампаниями»;</p> <p>1.1.3. модуль «Отчетность»;</p> <p>1.4. Модуль «Администрирование» должен быть доступен только для роли «Администратор площадки».</p> | <p>1. Модуль «Дизайнер шаблонов»</p> <p>1.1. В модуле «Дизайнер шаблонов» должна быть реализована функциональность по созданию шаблонов воспроизведения с выполнением следующего набора операций:</p> <p>1.1.1. настройка аудио воспроизведения (нормализация аудио, режим «без звука» и выбор источника звука, в том числе из списка зон);</p> <p>1.1.2. настройка размера экрана воспроизведения в пикселях, в том числе создание шаблонов для трансляции на нескольких экранах, видеостене.</p> <p>1.2. В модуль должен быть загружен набор стандартных шаблонов воспроизведения:</p> <p>1.2.1. Fullscreen шаблоны (вертикальный, горизонтальный);</p> <p>1.2.2. Шаблоны с делением экрана на 2-4 части (вертикальные, горизонтальные);</p> <p>1.2.3. Шаблон для менюборда;</p> <p>1.2.4. Шаблон для интерактивного и неинтерактивного каталога;</p> <p>1.2.5. Шаблон для оценки качества сервиса;</p> <p>1.2.6. Шаблон с таргетированием по полу аудитории;</p> <p>1.2.7. Шаблон с таргетированием по полу и возрасту аудитории;</p> <p>1.2.8. Шаблон для воспроизведения звуковых файлов (без изображения).</p> <p>1.3. В шаблоне должна быть предоставлена возможность определения горизонтальных, вертикальных зон показа с полным или частичным перекрытием, поддержкой многоуровневого наложения, а также возможность выполнения следующих настроек для конкретной зоны:</p> <p>1.3.1. цвет фона;</p> <p>1.3.2. размер зоны в пикселях;</p> <p>1.3.3. прозрачность;</p> <p>1.3.4. эффекты отображения из предустановленной библиотеки (не менее 5 различных вариантов);</p> <p>1.3.5. запуск элемента по событию (например, по нажатию на элемент, при получении команды и т.д.);</p> <p>1.3.6. настройка очередности воспроизведения;</p> <p>1.3.7. уровень размещения (многослойность);</p> <p>1.3.8. тип контента;</p> <p>1.3.9. длительность отображения (в сек.);</p> <p>1.3.10. анимация контента;</p> <p>1.3.11. длительность перехода (в сек.).</p> <p>1.4. Должна быть предусмотрена возможность синхронизации поведения выбранных зон.</p> <p>1.5. Должен быть предусмотрен следующий набор элементов для размещения внутри зоны:</p> <p>1.5.1. текст;</p> <p>1.5.2. изображение;</p> <p>1.5.3. медиа;</p> <p>1.5.4. фрейм потокового вещания;</p> <p>1.5.5. web-страница;</p> <p>1.5.6. виджеты;</p> <p>1.5.7. интерактивные элементы (например, для создания форм обратной связи);</p> <p>1.5.8. фрейм трансляции стороннего контента.</p> <p>1.6. Должна быть предусмотрена возможность выбора источника для наполнения текстового элемента:</p> <p>1.6.1. дата в настройках ОС устройства воспроизведения;</p> <p>1.6.2. время в настройках ОС устройства воспроизведения;</p> <p>1.6.3. HTML-код, в том числе визуальный редактор текста (шрифт, размер, цвет, фон, выравнивание текста);</p> <p>1.6.4. встроенный визуальный RSS/XML-парсер.</p> <p>1.7. Должна быть предусмотрена возможность настройки воспроизведения шаблона с использованием следующих триггеров и их комбинаций:</p> <p>1.7.1. длительность бездействия пользователя;</p> <p>1.7.2. расписание воспроизведения.</p> <p>1.8. Должна быть возможность предпросмотра созданного шаблона на компьютере пользователя платформы.</p> |
|-----------------------------------|--|---|

| | |
|---|--|
| 2. модуль «Управление Устройствами Воспроизведения» | <p>2.1. Должна быть реализована возможность подключения нового устройства (плеера) с указанием следующей информации:</p> <p>2.1.1. имя устройства (параметр обязателен для заполнения);</p> <p>2.1.2. наименование группы;</p> <p>2.1.3. адрес монтажа устройства (параметр обязателен для заполнения);</p> <p>2.1.4. график работы устройства;</p> <p>2.1.5. комментарий по устройству.</p> <p>3.2. Для подключения нового устройства должна быть организована процедура активации устройства с привязкой к личному кабинету клиента, в платформе должны быть зафиксированы следующие системные параметры (только для просмотра):</p> <p>1.1.1. размер свободного пространства на устройстве;</p> <p>1.1.2. ОС и версия;</p> <p>1.1.3. дата и время устройства (на основе данных ОС).</p> <p>1.2. Должна быть предусмотрена возможность запроса актуальных данных о системных параметрах устройства по инициации пользователя и автоматически, например, при открытии карточки устройства вещания.</p> <p>1.3. Должна быть реализована возможность поиска точки вещания по следующим параметрам:</p> <p>1.3.1. имя устройства;</p> <p>1.3.2. наименование группы;</p> <p>1.3.3. статус устройства.</p> <p>3.5. Должны быть предусмотрены следующие операции с устройствами вещания (группами устройств):</p> <p>1.1.1. подключение/отключение услуги в составе тарифного плана (с проверкой на доступное количество услуг для подключения);</p> <p>1.1.2. создание групп устройств;</p> <p>1.1.3. получение скриншота экрана точки вещания;</p> <p>1.1.4. удаленное управление режимом работы устройства или групп устройств: сон, гибернация, перезагрузка, выключение плееров;</p> <p>1.1.5. удаленная загрузка и запуск исполняемых файлов;</p> <p>1.1.6. управление уровнем громкости;</p> <p>1.1.7. включение и выключение дисплеев;</p> <p>1.1.8. ведение расписания по ограничению трафика (ширины канала);</p> <p>1.1.9. удаленный запуск автоматической конфигурации служб ОС.</p> <p>1.5. Должно быть возможно удаленное управление дисплеями и профессиональными панелями через интерфейс RS232 – выключение/включение панели, блокировка кнопок дисплея и пульта (при наличии технической возможности точки вещания).</p> <p>1.6. Должна быть предоставлена возможность управления (в рамках отдельных устройств, групп устройств, клиентов) обновлениями модуля «Устройство Воспроизведения», установленного на устройстве вещания, а именно:</p> <p>1.6.1. запуск вручную;</p> <p>1.6.2. настройка по расписанию.</p> |
| 3. Модуль «Управление кампаниями» | <p>4.1. Модуль должен предоставлять возможность создания новой кампании на базе стандартного или пользовательского шаблона с указанием следующих данных:</p> <p>1.1.1. наименование кампании;</p> <p>1.1.2. продолжительность кампании (с указанием временного промежутка или без ограничения действия);</p> <p>1.1.3. приоритет;</p> <p>1.1.4. категория аудитории (пол, возраст);</p> <p>1.1.5. устройство или группы устройств воспроизведения;</p> <p>1.1.6. используемый контент в соответствии с заданным шаблоном.</p> <p>1.1. Должны быть предусмотрены следующие операции по работе с кампаниями (в соответствии с правами доступа авторизованного пользователя):</p> <p>1.1.1. создание и наполнение каталогов кампаний;</p> <p>1.1.2. сортировка по наименованию кампании и по приоритету;</p> <p>1.1.3. выбор устройств воспроизведения кампании;</p> <p>1.1.4. привязка шаблона (или всей кампании) к дисплею устройства (с возможностью синхронизации воспроизведения на нескольких дисплеях, устройствах, в том числе объединенных в локальную сеть для r2r передачи данных);</p> <p>1.1.5. постановка на паузу и возобновление воспроизведения кампании;</p> <p>1.1.6. редактирование кампании;</p> <p>1.1.7. настройка расписания воспроизведения кампании;</p> <p>1.1.8. копирование данных кампании, включая расписание воспроизведения;</p> <p>1.1.9. настройка доступа по использованию кампании;</p> <p>1.1.10. удаление кампании.</p> <p>1.2. Должна быть возможность составления и просмотра расписания воспроизведения кампаний в рамках всей площадки (всех точек вещания) с возможностью определения дат, периодов и времени вещания, а также установки порядка трансляции (в соответствии с приоритетом кампании или в порядке следования). Должна быть предусмотрена фильтрация расписания по списку устройств.</p> <p>4.4. Показ кампаний должен проводиться в соответствии с установленным приоритетом, за исключением активации показа по внешнему или внутреннему событию.</p> |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| 4. модуль «Устройство Воспроизведения» | <p>4.1. При воспроизведении кампании согласно расписанию, модуль должен корректно воспроизводить следующий контент:</p> <p>4.1.1. изображения в форматах GIF, JPEG, PNG;</p> <p>4.1.2. аудио в форматах MP3, M4A, WAV, OGG, FLAC, AAC, AIF, AIFF на Windows или Linux; MP3, M4A на точках вещания под управлением Android, iOS и Mac OS X.</p> <p>4.1.3. видео в форматах MP4 (кодек H.264), FLV (кодек H.263), FLV с альфа каналом (прозрачностью), avi, mkv, mov, wmv, dv, gxf, ts, tp, m4v, mpg, m2v, mxfl, mpeg, mkv, pmf, pva, amv, nuv, m2ts, lxf, asf, fli, 3gp, nsv, mvi, nut, smv, ogm, ogv, webm, vro, trp, svi, mts, divx, rmvb, vob на Windows или Linux; в форматах MP4 (кодек H.264), FLV (кодек H.263), FLV с альфа каналом (прозрачностью) на Android, iOS и Mac OS X;</p> <p>4.1.4. Flash-анимации на ОС Android 4.4+, Windows 7+, Linux, Mac OS X 10.13+ (без дополнительной инсталляции Flash-проигрывателя).</p> <p>1.2. При наличии расписания по воспроизведению кампании, расписания загрузки данных или обновлений, модуль должен выполнять соответствующие операции на точках вещания в соответствии с часовым поясом, указанным в ОС устройства.</p> <p>1.3. Для обеспечения бесперебойности вещания (например, при нахождении точки вещания вне сети) модуль должен выполнять загрузку рекламных кампаний и используемого контента на устройство вещания в соответствии с выставленным режимом работы: автоматическая загрузка или загрузка по расписанию с учетом разрешенной ширины канала связи (с возможностью автоматической дозагрузки данных после восстановления соединения).</p> <p>1.4. При подключенной услуге «Видеоаналитика», устройства вещания, оборудованные встроенными или внешними камерами, должны выполнять требования к модулю «Видеоаналитика».</p> <p>5.5. Модуль должен обеспечить развертывание точки вещания из «одного файла» без необходимости установки дополнительного стороннего программного обеспечения и драйверов.</p> <p>5.6. При воспроизведении кампании согласно расписанию, модуль должен корректно воспроизводить контент из файлов в форматах TXT и XML.</p> | 7. Модуль «Отчетность»: | <p>7.1. Должны быть доступны для просмотра следующие данные:</p> <p>7.1.1. размер занятого и доступного пространства с разбивкой по устройствам вещания клиента;</p> <p>7.1.2. количество показов в разрезе рекламных кампаний на площадке (за весь период предоставления услуги).</p> <p>8.2. Должны быть реализованы пользовательские интерфейсы для следующих видов отчетов (со сведениями за максимальный период, ограниченный настройкой глубины хранения данных – см. требование 1.12.10):</p> <p>1.1.1. отчет по работе точек вещания;</p> <p>1.1.2. отчет по работе в интерактивном режиме;</p> <p>1.1.3. отчет по статистике просмотра рекламных кампаний.</p> <p>8.3. В пользовательском интерфейсе отчета по работе точек вещания должен быть предусмотрен поиск за соответствующий период по всем устройствам, по конкретному из списка устройств площадки с отображением данных по результату поиска:</p> <p>1.1.1. период сетевой доступности устройства (дата/время);</p> <p>1.1.2. список наименований показанных рекламных кампаний.</p> <p>8.4. В пользовательском интерфейсе отчета по работе в интерактивном режиме должен быть предусмотрен поиск пользовательских сессий за соответствующий период по конкретному устройству или по рекламной кампании, включающей интерактивную форму, с отображением данных по результату поиска:</p> <p>1.1.1. наименование устройства;</p> <p>1.1.2. наименование рекламной кампании;</p> <p>1.1.3. дата и время открытия сессии;</p> <p>1.1.4. длительность сессии (в мин.);</p> <p>1.1.5. результат взаимодействия.</p> <p>8.5. В пользовательском интерфейсе отчета по статистике просмотра кампаний должен быть предусмотрен поиск за соответствующий период по конкретному устройству или по наименованию рекламной кампании с отображением данных по результату поиска:</p> <p>1.1.1. дата и время просмотра;</p> <p>1.1.2. наименование рекламной кампании;</p> <p>1.1.3. наименование устройства;</p> <p>1.1.4. пол и возраст аудитории (опционально);</p> <p>1.1.5. длительность воспроизведения;</p> <p>1.1.6. количество просмотров (по встроенной или внешней камере);</p> <p>1.1.7. соотношение времени и количества взглядов на экран.</p> <p>8.6. В пользовательском интерфейсе отчета по работе в интерактивном режиме и в файле выгрузки в результатах должны отображаться данные по количеству кликов в рамках пользовательских сессий за искомый период.</p> <p>8.7. Должна быть предусмотрена возможность выгрузки отчетов в форматах CSV и/или XLSX.</p> |
| 6. Требования к модулю «Хранилище данных»: | <p>6.1. В модуль должны передаваться данные из следующих источников:</p> <p>6.1.1. модуль «Дизайнер шаблонов»: пользовательские шаблоны;</p> <p>6.1.2. модуль «Личный кабинет»: контент;</p> <p>6.1.3. модуль «Управление кампаниями»: пользовательские кампании;</p> <p>6.1.4. модуль «Плеер»: статистика просмотров кампаний на устройствах вещания.</p> <p>7.2. Модуль должен являться централизованным хранилищем данных соответствующей площадки (юридического лица) с возможностью просмотра хранимой информации через графические интерфейсы (в соответствии с правами доступа авторизованного пользователя).</p> | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 8. Модуль «Мониторинг» | <p>9.1. Модуль должен выполнять мониторинг всех устройств площадки и мониторинг действий пользователей с хранением логов (с данными за максимальный период, ограниченный настройкой глубины хранения логов – см. требование 1.12.10), содержащих следующую информацию:</p> <p>1.1.1. дата и время инициации события;</p> <p>1.1.2. инициатор события;</p> <p>1.1.3. наименование устройства;</p> <p>1.1.4. наименование события;</p> <p>1.1.5. дата и время завершения выполнения события;</p> <p>9.2. В пользовательском интерфейсе для мониторинга устройств площадки должен быть предусмотрен поиск за соответствующий период по всем устройствам или по конкретному из списка устройств площадки с отображением данных по следующим событиям:</p> <p>1.1.1. воспроизведение кампании (с отображением наименования кампании);</p> <p>1.1.2. загрузка новой кампании или обновлений;</p> <p>1.1.3. удаление кампании;</p> <p>1.1.4. регистрация события включения устройства;</p> <p>1.1.5. регистрация события выключения устройства;</p> <p>1.1.6. перезагрузка устройства;</p> <p>1.1.7. недоступность устройства;</p> <p>1.1.8. запуск модуля «Плеер» на устройстве;</p> <p>1.1.9. закрытие модуля «Плеер» на устройстве.</p> <p>9.3. Для просмотра должен быть доступен список оповещений об ошибках, возникших по событию на устройстве вещания, с возможностью выбора соответствующих оповещений и направления их по электронной почте адресатам, указанным пользователем.</p> <p>9.4. В пользовательском интерфейсе для мониторинга действий пользователей должен быть предусмотрен поиск за выбранный период по всем пользователям или по логину конкретного пользователя площадки с отображением данных по следующим событиям:</p> <p>1.1.1. авторизация в системе;</p> <p>1.1.2. создание новой кампании;</p> <p>1.1.3. фиксация всех действий в модулях «Дизайнер шаблонов» и «Управление кампаниями».</p> <p>8.5. Должна быть предусмотрена возможность выгрузки логов в форматах CSV и/или XLSX.</p> |
| 9. Модуль «Администрирование» | <p>10.1. В модуле должен быть реализован функционал по ведению учетных записей пользователей Клиента, а именно:</p> <p>10.1.1. создание учетной записи пользователя (с возможностью назначения более одной роли);</p> <p>10.1.2. редактирование учетной записи пользователя;</p> <p>10.1.3. простановка отметки удаления учетной записи пользователя;</p> <p>10.1.4. блокировка/разблокировка учетной записи пользователя.</p> <p>10.2. В модуле должна быть предоставлена возможность поиска учетной записи пользователя Клиента по следующим параметрам:</p> <p>10.2.1. email;</p> <p>10.2.2. логин пользователя.</p> <p>10.3. В модуле должна быть возможность определения роли или нескольких ролей для пользователя</p> <p>Примечание. Необходимо предоставить возможность определять права доступа к модулям, а также к соответствующим группам компонентов системы, а именно: к каталогам контента, группам устройств, расписанию, - с разрешением действий на просмотр, создание, редактирование или удаление. Полный набор прав, расширяющий полномочия ролей, будет проработан на этапе технического проектирования.</p> |

1.7 Требования к монтажу компоненте «Умные экраны».

1.1.1 Конструкция, отдельно стоящая в составе с оборудованием тип А:

1.1.2 Требования к фундаментным работам для установки оборудования:

Поставщик осуществляет фундаментные работы, разработку Рабочей документация раздел КЖ с экспертным заключением со следующим содержанием: Общие данные, план расположения фундамента, опалубочная схема фундамента, схема армирования фундамента.

Соответствие фундамента ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования», соответствие болтов фундаментных ГОСТ 24379.1-2012 «Болты фундаментные. Конструкция и размеры», соответствие смесей бетонных ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».

Номинальный диаметр резьбы должен быть не менее 42, шаг резьбы должен быть не менее 4, Марка бетона должна быть не менее М350 прочность бетона на сжатие кг/см² должна быть не менее 520, морозостойкость бетона должна быть не менее F250 класс водонепроницаемости должен быть не менее W10

1.1.3 Требования к металлоконструкции:

Поставщик осуществляет разработку Рабочей документации раздел КМ с экспертным заключением.

Поставщиком осуществляется поставка и монтаж опорной металлической конструкции и рамы для монтажа оборудования.

Высота видимой части опорной конструкции должна быть не менее 3 метров, общая высота конструкции не более 5 метров.

Опорная конструкция должна быть выполнена из круглой трубы стальной электросварной прямошовной по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Внутренний диаметр трубы не менее 400 и не более 1020 мм, толщина стенки должна

быть не менее 7 мм.

На опорной конструкции должна быть расположена горизонтальная профильная труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» внутренним диаметром не менее 70 мм и не более 120 мм, толщина стенки должна быть не менее 4 мм.

Длина горизонтальной профильной трубы стальной электросварной прямошовной должна быть не менее 2800 и не должна превышать ширину оборудования пп. 3.1.8.

Опорная конструкция должна позволять размещение внутри себя силового питающего кабеля и слаботочных кабелей, с возможностью получения доступа для обслуживания оборудования и проведения профилактических работ.

Каркас для оборудования пп. 3.1.8. должен монтироваться на горизонтальную профильную трубу стальную электросварную прямошовную, ширина и высота каркаса должна быть в размер оборудования пп. 3.1.8. Каркас должен быть выполнен в виде фермовой конструкции.

Пояс фермовой конструкции каркаса должен быть выполнен из трубы профильной с сечением: длина - не менее 40 мм и не более 120 мм, ширина - не менее 40 мм и не более 120 мм., толщина стенки не менее 3 мм и соответствовать требованиям ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент». Подкос фермовой конструкции каркаса должен быть выполнен из трубы профильной с сечением: длина - не менее 20 мм и не более 100 мм; ширина - не менее 20 мм и не более 100 мм., толщина стенки не менее 3 мм и соответствовать требованиям ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент».

Стойка фермовой конструкции каркаса должна быть выполнена из трубы профильной с сечением: длина - не менее 20 мм и не более 120 мм; ширина - не менее 20 мм и не более 120 мм., толщина стенки не менее 3 мм и соответствовать требованиям ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент». Соединение фермовых конструкций должно быть сварное.

С целью обеспечения требуемой жесткости конструкции узлы соединения должны быть выполнены сварным швом и усилены дополнительными ребрами жесткости.

На каркасе должны быть предусмотрены места крепления под шкаф навесной пп.3.1.7.

Конструкция элементов должна соответствовать требованиям и стандартам региона эксплуатации по ветровым, снеговым, статическим и динамическим нагрузкам, коэффициентам надежности и уровням ответственности, классу пожарной безопасности.

Металлоконструкции должны быть обезжирены, загрунтованы и окрашены атмосферостойкими, негорючими, антикоррозийными полимерными составами: грунт - не менее 2 (двух) слоев, эмаль - не менее 2 (двух) слоев.

Металлоконструкции должны выдерживать равномерно распределенную нагрузку и нагрузку, создающую опрокидывающий момент от нормативных значений ветрового давления и пульсационной составляющей ветровой нагрузки.

Конструкция должна соответствовать ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия», ГОСТ 14098-2014 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры», ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия», ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент», ГОСТ 19903-2015 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент» и ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент».

1.1.4 Требования к вводно-распределительному устройству:

Система электроснабжения должна быть реализована в соответствии с требованиями ПУЭ (изд. 6 и 7), СП31-110-2003 и ГОСТ Р50571-94.

Система должна отвечать современным требованиям, действующим нормативным документам, техническим требованиям и условиям органов государственного надзора. Устанавливаемое оборудование системы должно быть сертифицировано для применения на территории Российской Федерации.

Проектирование должно осуществляться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП, ГОСТ и других нормативных документов.

Блоки распределения питания должны быть спроектированы и изготовлены в соответствии с проектной документацией. Категория электроснабжения должна быть не ниже третьей. Должны быть предусмотрены приборы учета электроэнергии в количестве не менее 1 шт.

Автоматические выключатели в распределительных щитах в

соответствии с существующими нормативными требованиями.

1.4. Требования к оборудованию.

Оборудование состоит из отдельных ячеек в количестве не менее 6 шт.

Материал ячеек по ГОСТ 9045-93 должен быть сталь, толщина материала должна быть 2 мм.

Класс защиты фронтальной части ячейки по ГОСТ 14254-2015 не менее IP65, класс защиты тыльной части по ГОСТ 14254-2015 не менее IP54, тип исполненные и назначения должен быть уличный/всепогодный.

Размер ячейки должен быть высотой не менее 900 мм и не более 1000 мм и шириной не менее 900 и не более 1000 мм.

Глубина ячейки должна быть не более 140 мм.

В каждой ячейке должно быть установлено не менее 2 шт. кулеров на выдув.

Ячейки должны крепиться к конструкции пп. 3.1.2. В каждой ячейке должны быть отверстия для крепления ячеек друг с другом.

Зазор между ячейками, при креплении друг с другом, не должен превышать 1 мм. Тип отверстия должен быть 8М или 10М и соответствовать ГОСТ 19257-73 «Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры». Номинальный диаметр отверстия должен быть не более 9 мм, шаг резьбы должен быть не более 0,75 мм.

С тыльной стороны ячейка должна быть предусмотрена крышка с двумя замками-защелками универсальными. В каждой ячейке должно быть предусмотрено не менее 4 вентиляционных отверстий. По ширине ячеек должно быть не менее 3 шт, по высоте не менее 2 шт. Соединение ячеек должно осуществляться через коннекторы без видимых проводов управления и питания. В каждой ячейке должно быть не менее 16 посадочных мест под управляемый пластиковый сегмент на основе полупроводников n-тип и p-тип. Размер одного управляемого пластикового сегмента по ширине должен быть не менее 300 мм и не более 350мм, по высоте должен быть не менее 150 мм и не более 200мм. В управляемом пластиковом сегменте должно быть не менее 10 отверстий для крепления к ячейке.

Способ крепления управляемого пластикового сегмента должен быть винтовой.

Тип отверстия должен быть 5М или 4М и соответствовать ГОСТ 19257-73 «Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры», шаг резьбы должен быть не менее 0,7 мм. Отверстия в управляемом пластиковом сегменте не должны быть сквозными. В управляемом пластиковом сегменте должна быть предусмотрена плата управления толщиной не менее 1,6 мм.

Количество полупроводников n-тип и p-тип на кв.м. должно быть не менее 9 000 шт. Общее количество полупроводников n-тип и p-тип в оборудовании не менее 50 000 шт.

Яркость полупроводников n-тип и p-тип должна быть не менее шести тысяч нитей, при этом при попадании прямых солнечных лучей информация не должна искажаться и не должно появляться бликов и засветов.

В каждой точке должно быть не менее трех полупроводников n-тип и p-тип, которые должны управляться отдельно путем подачи тока, один полупроводник должен отображать не менее 250 цветов красного оттенка, один не менее 250 цветов зеленого оттенка и один не менее 250 цветов синего оттенка.

Потребление одного полупроводника должно быть не более 0,029 Вт. Напряжение на полупроводник n-тип и p-тип должно быть в диапазоне от 4,2 до 5В. Должны быть реализованы типы работы полупроводников катодного и анодного типа. В каждой ячейке должна быть установлена карта управления полупроводниками n-тип и p-тип не менее 1 шт. В карте управления полупроводниками n-тип и p-тип должен быть предусмотрен MOM Интерфейс.

В каждой ячейке должно быть установлено импульсных блоков питания от 3 до 5 шт., способ крепления должен быть винтовым. Блок питания имеет: защита от короткого замыкания и защиту от перегрузки. В каждом блоке питания должна быть активная система охлаждения с не менее 1 шт. кулера. КПД блока питания должно быть более 90%. Рабочее напряжения должно быть от 4,4 до 5,1 В, диапазон рабочей температуры должен быть от -50 до +60 °С.

Максимальное потребление Оборудования не более 7 кВт.

Масса оборудованная должна быть не более 230 кг.

Просматриваемость оборудования должна быть под углом не менее 120 градусов по высоте и ширине.

В комплекте с оборудованием должны быть запасные части, инструменты и принадлежности с возможностью установки любого элемента в часть Оборудования не менее 2%.

Техническая документация, паспорт изделия, инструкция по эксплуатации должны быть предоставлены на русском языке.

1.8 Требования к Исполнителю.

Наличие у Исполнителя следующих лицензий:

- лицензия на оказание телематических услуг связи;
- лицензия на оказание услуг связи по предоставлению каналов связи;
- лицензия на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации;
- лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, в том числе, мониторинга информационной безопасности средств и систем информатизации.

Наличие у Исполнителя круглосуточного бесплатного федерального телефонного номера службы технической поддержки в формате 8-800-xxx-xx-xx.

1.10 Общие требования к оказанию услуг.

Оказание услуги должно соответствовать требованиям, установленным в следующих документах:

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановление Правительства РФ от 08.06.2011 N 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № 2415-р «О государственных и муниципальных услугах, предоставляемых в электронном виде»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

1.11 Требования к установке оборудования на объектах

- Исполнитель обязан предоставить необходимое для функционирования компонентов системы оборудование в рамках соглашения.
- Монтаж оборудования должен быть произведен в соответствии с прилагаемыми планами (План-схема размещения оборудования), место размещения пульта оператора: АРМ 1 - в помещении единой дежурно-диспетчерской службы Усть-Камчатского муниципального района (далее- ЕДДС) по адресу: ул. 60 лет Октября 24 (1 этаж) пос. Усть-Камчатск, Кам-

чатского края, АРМ 2 - в помещении дежурной части МО МВД Усть-Камчатский по адресу: ул. Советская 3 пос. Усть-Камчатск, Камчатского края. Список установленного оборудования определяется прилагаемой спецификацией (Приложение № 2 к техническому заданию. Перечень, технических и качественных характеристик оборудования.xls)

- Расходные материалы, используемые при производстве работ, предоставляются Исполнителем и входят в стоимость работ, включая разъемы, кабели, коробка и т.д.
- Подключение камер и точек доступа Wi-Fi должно быть выполнено с использованием технологии PoE в целях оптимизации системы энергоснабжения.

1.12 Порядок приёмки работ.

По завершении монтажных работ Подрядчик производит полное тестирование всех сегментов проекта, соответствие характеристик требованиям настоящего ТЗ.

Сдача работы приемочной комиссии Заказчика производится в соответствии с методикой испытаний системы, которая предусматривать проверку комплекта исполнительной и эксплуатационной документации, визуальный осмотр всех основных элементов и компонентов Проекта, демонстрацию работоспособности.

При приемке работ Подрядчик демонстрирует заказчику работоспособность системы как единого комплекса, в котором все оборудование и материалы функционируют и совместимы между собой.

1.13 Требования к техническому сопровождению Проекта и объему предоставления гарантии качества оказанных услуг.

Исполнителем должна быть обеспечена техническая поддержка и сопровождение:

- предоставление обновлений программных средств;
- обеспечение круглосуточного консультирования и поддержки специалистов Заказчика по телефону и электронной почте по вопросам эксплуатации системы видеонаблюдения;
- выезд специалистов Исполнителя на Объекты Заказчика для решения возникших проблем при оказании компонентов Проекта согласно ГОСТ Р 54101-2010.

Ремонтно-восстановительные работы выполняются Исполнителем по заявке

Приложение № 2 к техническому заданию. Перечень, технических и качественных характеристик оборудования.

| Технические характеристики точки доступа (WOP-2ac) – 3 шт. КТРУ 26.30.11.120-00000014 | | |
|--|---|----------------------------------|
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Исполнение по классу IP (проникновение воды) | 7 | |
| Исполнение по классу IP (проникновение посторонних предметов) | 6 | |
| Количество портов Ethernet 8P8C (RJ-45) | ≥ 1 | Штука |
| Максимальная скорость беспроводного соединения | ≥ 500 и ≤ 1000 | Мегабит в секунду |
| Максимальное количество одновременных зарегистрированных устройств конечного пользователя | ≥ 400 | |
| Поддерживаемые методы авторизации беспроводных клиентских устройств по стандарту IEEE 802.1x | EAP EAP-TLS EAP-TTLS, PEAP | |
| Поддержка MIMO | Да | |
| Скорость портов | 1000 | Мегабит в секунду |
| Стандарт Wi-Fi | 802.11a 802.11ac 802.11b 802.11n | |
| Схема MIMO/MU-MIMO | 2x2 | |
| Тип антенн | Внешние | |
| Требуемый стандарт IEEE 802.3 (PoE) | 802.3at | |
| Частотный диапазон | 2.4/5 | Гигагерц |
| Технические характеристики POE инжектора 3 шт | | |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Вид | POE инжектор | |
| Входное сопротивление | 90 В АС | Ом |
| Максимальная допустимая мощность | 264 в АС | Ватт |
| Максимальная температура эксплуатации | ≥ 70 | Градус Цельсия |
| Максимальное значение диапазона рабочих радиочастот | 55 С | Градус Цельсия |
| Минимальная температура эксплуатации | 0 С | Градус Цельсия |
| Тип | Индивидуальная | |
| Тип по направленности | Всенаправленная | |

| Технические характеристики Антенны для ТД (Omni 2.4/5 ГГц) – 6 шт. КТРУ 26.30.40.110-00000007 | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Вид | Внешняя (уличная) | |
| Входное сопротивление | ≥ 50 и < 70 | Ом |
| Коэффициент усиления | ≥ 5 | Децибел |
| Максимальная допустимая мощность | < 25 | Ватт |
| Максимальная температура эксплуатации | ≥ 70 | Градус Цельсия |
| Максимальное значение диапазона рабочих радиочастот | ≥ 1800 | Мегагерц |
| Минимальная температура эксплуатации | ≤ -40 | Градус Цельсия |
| Тип | Индивидуальная | |
| Тип по направленности | Всенаправленная | |

| № п/п | Наименование оборудования | Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Камера Тип 1 – 45 шт. | HD-формат | Full HD 1080p | |
| | | Дальность подсветки | > 30 и ≤ 40 | Метр |
| | | Исполнение | Уличная | |
| | | Максимальная рабочая температура | $\geq +60$ | Градус Цельсия |
| | | Минимальная рабочая температура | ≥ -40 | Градус Цельсия |
| | | Ночная съемка | Да | |
| | | Поддержка PoE | Да | |
| | | Поддержка аудиокодеков | AAC, G.711a, G.711u, PCM | |
| | | Поддержка видеокодеков | H.264 Baseline Profile, H.264 High Profile, H.264 Main Profile, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG | |
| | | Поддержка карт памяти | microSD, SDHC, SDXC | |
| | | Потребляемая мощность | ≥ 5 и < 7 | Ватт |
| | | Работа при низкой температуре | Да | |
| | | Размер матрицы, дюйм | $> 1/2$ и $\leq 1/3$ | |
| | | Разъемы | Порт RJ-45 | |
| | | Светочувствительность | ≥ 0 и < 1 | Люкс |
| | | Съемка и возможности | Запись на карту памяти, Съемка ночная | |
| | | Тип камеры | Цифровая | |
| | | Тип конструкции камеры | Цилиндрическая | |
| | | Тип носителя | Карта памяти | |
| | | Тип объектива | Фиксированный (монофокальный) | |
| Тип передачи сигнала | Проводной | | | |
| Угол обзора по диагонали, градус | 100 | | | |
| Функции и возможности | Встроенный микрофон, ИК-подсветка, Механический ИК-фильтр, Распознавание лиц, Режим WDR, Слот для карты памяти, | | | |
| Число мегапикселей матрицы | ≥ 2 и ≤ 8 | | | |
| 2 | Камера Тип 2 – 11 шт. | HD-формат | Full HD 1080p | |
| | | Дальность подсветки | > 90 и ≤ 100 | Метр |
| | | Исполнение | Уличная | |
| | | Максимальная рабочая температура | $\geq +60$ | Градус Цельсия |
| | | Оптическое увеличение | > 30 и ≤ 40 | |
| | | Поддержка PoE | да | |
| | | Поддержка аудиокодеков | AAC, G.711a, G.711u, G.726, PCM | |
| | | Поддержка видеокодеков | H.264 Baseline Profile, H.264 High Profile, H.264 Main Profile, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG | |
| | | Поддержка карт памяти | microSD, SDHC, SDXC | |
| | | Потребляемая мощность | ≥ 7 | Ватт |
| | | Работа при низкой температуре | Да | |
| | | Размер матрицы, дюйм | $> 1/2$ и $\leq 2/3$ | |
| | | Разъемы | Ethernet | |
| | | Светочувствительность | ≥ 0 и < 1 | Люкс |
| | | Съемка и возможности | Запись на карту памяти, Съемка ночная | |
| | | Тип камеры | Цифровая | |
| | | Тип конструкции камеры | Купольная | |
| | | Тип носителя | Карта памяти | |
| | | Тип передачи сигнала | Проводной | |
| | | Функции и возможности | Антитуман, ИК-подсветка, Поворотная, Распознавание лиц, Режим VLC, Режим HLC, Режим WDR, Слот для карты памяти, Тревожный вход/выход, | |
| Число мегапикселей матрицы | ≥ 2 и ≤ 8 | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|
| 3 | Камера Тип 3 – 5 шт. | HD-формат | Full HD 1080p | |
| | | Дальность подсветки | > 90 и ≤ 100 | |
| | | Исполнение | Уличная | |
| | | Максимальная рабочая температура | ≥ + 60 | Градус Цельсия |
| | | Минимальная рабочая температура | ≥ -40 | Градус Цельсия |
| | | Ночная съемка | Да | |
| | | Оптическое увеличение | ≥ 20 и ≤ 25 | |
| | | Моторизированный | | |
| | | Поддержка PoE | Да | |
| | | Поддержка аудиокодеков | G.711a; G.711Mu; AAC; G.722.1; G.726; MPEG2-Layer2; G.729 | |
| | | Поддержка видеокодеков | H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG (дополнительный поток) | |
| | | Поддержка карт памяти | microSD, SDHC, SDXC | |
| | | Потребляемая мощность | ≥ 7 | Ватт |
| | | Работа при низкой температуре | Да | |
| | | Размер матрицы | > 1/2 и ≤ 2,8 | дюйм |
| | | Разъемы | Ethernet | |
| | | Светочувствительность | ≥ 0 и < 1 | Люкс |
| | | Съемка и возможности | Запись на карту памяти, Съемка ночная | |
| | | Тип камеры | Цифровая | |
| Тип конструкции камеры | Купольная | | | |
| Тип носителя | Карта памяти | | | |
| Тип передачи сигнала | Проводной | | | |
| Функции и возможности | Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки, Антитуман, ИК-подсветка, Поворотная, Распознавание лиц, Режим BLC, Режим HLC, Режим WDR, Слот для карты памяти, Тревожный вход/выход, | | | |
| Число мегапикселей матрицы | ≥ 2 и ≤ 8 | | | |
| 4 | Кронштейн Тип 1- 45 шт | Материал | Алюминиевый сплав | |
| | | Монтаж | Крепление на столб | |
| | | Размеры | не менее 127 × 46 × 250 | миллиметр |
| 5 | Кронштейн Тип 2 – 11 шт. | Материал | Алюминиевый сплав и сталь | |
| | | Монтаж | Крепление на угол | |
| | | Размеры | Не менее 355,5*261,8*170,7 | миллиметр |
| 6 | Кронштейн Тип 3 – 5 шт.. | Вес | Не более 3800 | грамм |
| | | Материал | Алюминиевый сплав | |
| | | Монтаж | Крепление | |
| 7 | Рое-инжектор Тип 1 – 45 шт. | Размеры | Не менее 130,4*170,00*45 | миллиметр |
| | | Вес | Не более 1,1 | килограмм |
| | | Безопасность | Защита от перенапряжения и короткого замыкания | |
| 8 | Рое-инжектор Тип 2 – 11 шт. | Минимальная рабочая температура | не менее -0 | Градус Цельсия |
| | | Максимальная рабочая температура | не более + 45 | Градус Цельсия |
| | | Размеры | не более 91*45,5*30 | Миллиметр |
| | | Вес | Не более 0,15 | Килограмм |
| | | Безопасность | Защита от перенапряжения и короткого замыкания | Еденица измерения |
| | | Выходное напряжение | 48 В+/- 5% | |
| | | Минимальный ток | 0 | Ампер |
| | | Максимальный ток | 0,32 | Ампер |
| | | Входное напряжение | AC 110 ~ 220 V, 50 ~ 60Hz | |
| | | Защита от КЗ | ДА | |
| | | Защита от перезагрузок | Да | |
| Ток срабатывания защиты от перегрузки | 0,4 | | | |
| 9 | Рое-инжектор Тип 3 – 5 шт. | Ток | 2 | Ампер |
| | | Выходная мощность | 60 | Ватт |
| | | Диапазон напряжения | 54В-57 В | ВАТТ |
| | | LED индикатор | Статусы Питание и PoE | |
| | | Базовые функции | IEEE 802.3 at/af стандарт для PD | |
| | | Безопасность | Защита от перенапряжения и короткого замыкания | |
| | | Минимальная рабочая температура | не менее -20 | Градус Цельсия |
| | | Максимальная рабочая температура | не более + 60 | Градус Цельсия |
| | | Размеры | не более 185x70.8x37 | Миллиметр |
| | | Вес | Не более 0,473 | Килограмм |
| 9 | Рое-инжектор Тип 3 – 5 шт. | Ток | не менее 2 | Ампер |
| | | Выходная мощность | Не более 60 | Ватт |
| | | Пропускная способность | Не менее 1000 | Мбит/с |
| | | LED индикатор | Статусы Питание и PoE | |
| | | Безопасность | 1x10/100/1000 Base-T 1x10/100/1000 Base-T (PoE power supply) | |
| | | Безопасность | Защита от перенапряжения и короткого замыкания | |
| | | Минимальная рабочая температура | не менее -30 | Градус Цельсия |
| | | Максимальная рабочая температура | не более + 65 | Градус Цельсия |
| Размеры | 150 x 70 x 39 мм | Миллиметр | | |
| Вес | Не более 0,390 | Килограмм | | |

| Технические характеристики Уличный экран– 3 шт. | | |
|--|--|----------------------------------|
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Размер экрана | не менее 2880 x 1920 | мм |
| Размер кабинета | не менее 960x960 | мм |
| Количество кабинетов | не менее 6 | шт |
| Площадь изображения | Не менее 5,53 | м2 |
| Шаг пикселя | Не более 10 | мм |
| Разрешение экрана | не менее 288*192 | Пиксель |
| Яркость | Не менее 6000 | кд/м2 |
| Дистанция обзора | Не менее 9 | м |
| Угол обзора | По горизонтали не менее 120 По вертикали не менее 120 | градусы |
| Частота кадров | Не более 50/60 | Гц |
| Рабочая температура | Минимальное значение не менее - 40 Максимальное значение не более +50 | Градус цельсия |
| Вес | Не более 170 | Кг |
| Тип кабинета | Металл закрытого типа | |
| Класс защиты | Не менее IP67 | |
| Потребляемая мощность (максимальное значение) | Не более 5,53 | кВт |
| Длина кабеля HDMI в комплекте | Не менее 3 | м |
| Манипулятор мышь в комплекте | наличие | |
| Клавиатура в комплекте | наличие | |
| Система удаленного управления | Наличие | |
| Технические характеристики миникомпьютер для управления экранами (Asus PN40) – 3 шт. | | |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Беспроводная связь | Bluetooth Wi-Fi | |
| Высота корпуса | < 50 | Миллиметр |
| Длина корпуса | < 150 | Миллиметр |
| Интерфейс накопителя SSD | SATA | |
| Количество накопителей типа SSD | ≥ 1 | Штука |
| Количество портов Mini DisplayPort | ≥ 1 | Штука |
| Количество портов HDMI | ≥ 2 | Штука |
| Количество портов USB 2.0 на передней панели | ≥ 1 | Штука |
| Количество портов USB 3.2 Gen 1 | ≥ 1 | Штука |
| Количество портов USB Type-C на передней панели | ≥ 1 | Штука |
| Количество потоков процессора | ≥ 4 | Штука |
| Количество ядер процессора | ≥ 4 | Штука |
| Мощность блока питания | ≥ 40 | Ватт |
| Наличие установленного дискретного графического контроллера | Да | |
| Настенное крепление | Да | |
| Объем оперативной установленной памяти | ≥ 4 | Гигабайт |
| Предустановленная операционная система | Да | |
| Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) | ≥ 1 | Штука |
| Тип накопителя | SSD | |
| Тип оперативной памяти | DDR4 | |
| Форм-фактор SSD накопителя | M.2 | |
| Частота процессора базовая | ≥ 2 | Гигагерц |
| Ширина корпуса | < 150 | Миллиметр |
| Технические характеристики ноутбук (msi - 9S7-16R612-623) – 2 шт. | | |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Вес | ≤ 2.1 | Килограмм |
| Время автономной работы от батареи | ≥ 7 | Час |
| Емкость батареи | ≥ 44 | Ватт-час |
| Интерфейс накопителя | PCIe | |
| Количество входного видео разъемов HDMI | ≥ 1 | Штука |
| Количество потоков процессора | ≥ 12 | Штука |
| Количество ядер процессора | ≥ 6 | Штука |
| Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти | ≥ 32 | Гигабайт |
| Общий объем установленной оперативной памяти | ≥ 8 | Гигабайт |
| Общий объем накопителей SSD | ≥ 250 | Гигабайт |
| Объем памяти видеоадаптера | ≥ 8 | Гигабайт |
| Размер диагонали | ≥ 15 | Дюйм (25,4 мм) |
| Разрешение веб-камеры, Мпиксель | ≥ 0.9 | |
| Разрешение экрана | Full HD | |
| Тип беспроводной связи | Wi-Fi, Bluetooth | |
| Тип матрицы | IPS | |
| Тип накопителя | SSD | |
| Тип оперативной памяти | DDR4 | |
| Форм-фактор | Ноутбук | |
| Частота процессора базовая | ≥ 2.7 | Гигагерц |
| Технические характеристики мониторов для видеостены (Kangbo lstv-432s) – 2 шт. | | |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики |
| Диагональ экрана | ≥ 40 и < 45 | Дюйм (25,4 мм) |
| Дополнительно | Тонкий корпус | |

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| Наличие Smart TV | Да | |
| Наличие Wi-Fi | Да | |
| Разрешение экрана | 1080p Full HD | |
| Разъемы | HDMI, LAN, VGA, USB | |
| Тип экрана | Жидкокристаллический | |
| Цифровые тюнеры | DVB-C, DVB-T2 | |

1. **Состав и характеристики работ:****Таблица 1.** Общий объем работ по поселку Ключи:

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во |
|-------|--|--------------------|--------|
| 1 | Выполнение предпроектных обследований | | |
| 1.1. | Разработка схемы организации связи | схема | 1 |
| 2 | Прокладка и монтаж ВОК по существующим опорам (трубостойкам, между зданиями), включая внутриобъектовые работы | | |
| 2.1. | ВОК ёмкостью до 8 волокон включительно | 1 км трассы кабеля | 3 |
| 3 | Установка/замена опор разных видов (полный комплекс работ) | | |
| 3.1. | Стальные опоры | комплекс | 2 |
| 4 | Монтаж телекоммуникационного климатического шкафа на опоре/стене размером от (650x350x650) | 1 шкаф | 14 |
| 5 | Монтаж оборудования 1-4U включительно, в существующий телекоммуникационный шкаф/место/стойку | 1 ед. оборудования | 14 |
| 6 | Прокладка и монтаж кабеля типа UTP/FTP методом воздушного перехода с оконцовкой коннектором типа RJ | 1 м | 900 |
| 7 | Уличная камера на столбовой опоре | 1 шт. | 24 |
| 8 | Монтаж оборудования Wi-Fi внешнего размещения (OutGoor) | точка доступа | 1 |
| 9 | Прокладка и монтаж силового кабеля ёмкостью до 4х6 мм ² по опорам/конструкциям/стенам, включая внутриобъектовую прокладку для различных подключений | 1 м | 140 |
| 10 | Монтаж/установка телевизионной панели свыше 55 дюймов | 1 устройство | 1 |

Таблица 2. Общий объем работ по поселку Козыревск:

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во |
|-------|---|--------------------|--------|
| 1 | Выполнение предпроектных обследований | | |
| 1.1 | Разработка схемы организации связи | схема | 1 |
| 2 | Прокладка и монтаж ВОК по существующим опорам (трубостойкам, между зданиями), включая внутриобъектовые работы | | |
| 2.2 | ВОК ёмкостью до 8 волокон включительно | 1 км трассы кабеля | 0,75 |
| 3 | Установка/замена опор разных видов, (одинарная опора, опора с одной подпорой, опора с двумя подпорами, опора с приставкой, подпоры, укосины и т.п.) (полный комплекс работ) | | |
| 3.1 | Стальные опоры | комплекс | 2 |
| 4 | Монтаж телекоммуникационного климатического шкафа на опоре/стене размером от (650x350x650) | 1 шкаф | 8 |
| 5 | Монтаж оборудования 1-4U включительно, в существующий телекоммуникационный шкаф/место/стойку | 1 ед. оборудования | 8 |
| 6 | Прокладка и монтаж кабеля типа UTP/FTP методом воздушного перехода с оконцовкой коннектором типа RJ | 1 м | 850 |
| 7 | Уличная камера на столбовой опоре | 1 шт. | 12 |
| 8 | Монтаж оборудования Wi-Fi внешнего размещения (OutGoor) | точка доступа | 1 |
| 9 | Прокладка и монтаж силового кабеля ёмкостью до 4х6 мм ² по опорам/конструкциям/стенам, включая внутриобъектовую прокладку для различных подключений | 1 м | 80 |
| 10 | Монтаж/установка телевизионной панели свыше 55 дюймов | 1 устройство | 1 |

Таблица 3. Общий объем работ по поселку Усть-Камчатск:

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во |
|-------|---|--------------------|----------|
| 1 | Выполнение предпроектных обследований | | |
| 1.1 | Разработка схемы организации связи | схема | 1 |
| 2 | Прокладка и монтаж ВОК по существующим опорам (трубостойкам, между зданиями), включая внутриобъектовые работы | | |
| 2.1 | ВОК ёмкостью до 8 волокон включительно | 1 км трассы кабеля | 4,10 |
| 3 | Установка/замена опор разных видов, (одинарная опора, опора с одной подпорой, опора с двумя подпорами, опора с приставкой, подпоры, укосины и т.п.) (полный комплекс работ) | | |
| 3.1 | для стальных опор | комплекс | 2,00 |
| 4 | Монтаж телекоммуникационного климатического шкафа на опоре/стене размером от (650x350x650) | 1 шкаф | 10,00 |
| 5 | Монтаж оборудования 1-4U включительно, в существующий телекоммуникационный шкаф/место/стойку | 1 ед. оборудования | 24,00 |
| 6 | Прокладка и монтаж кабеля типа UTP/FTP методом воздушного перехода с оконцовкой коннектором типа RJ | 1 м | 1 620,00 |
| 7 | Уличная камера на столбовой опоре | 1 шт. | 25,00 |
| 8 | ПНР на систему видеонаблюдения | 1 шт. | 1,00 |
| 9 | Прокладка и монтаж силового кабеля ёмкостью до 4х6 мм ² по опорам/конструкциям/стенам, включая внутриобъектовую прокладку для различных подключений | 1 м | 200,00 |
| 10 | Монтаж оборудования Wi-Fi внешнего размещения (OutGoor) | Точка доступа | 1 |
| 9 | Монтаж/установка телевизионной панели 43 дюйма | 2 устройства | 2 |
| 10 | Монтаж/установка телевизионной панели свыше 55 дюймов | 1 устройство | 1 |

Камчатский край
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Усть-Камчатского муниципального района

26.06.2023 № 256
п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 06.06.2022 № 204 «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Камчатском крае по Усть-Камчатскому сельскому поселению на 2023-2025 годы»

В целях уточнения перечня многоквартирных домов, включенных в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Камчатском крае на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 12.02.2014 № 74-П, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 05.03.2021 № 82-П «Об утверждении предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме в Камчатском крае на 2021-2023 годы», в соответствии с Порядком разработки и утверждения краткосрочных планов реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Камчатском крае, утвержденным постановлением Правительства Камчатского края от 19.06.2014 № 261-П, в соответствии со статьей 29 Устава Усть-Камчатского сельского поселения, статьей 27 Устава Усть-Камчатского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Внести изменения в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 06.06.2022 № 204 «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Камчатском крае по Усть-Камчатскому сельскому поселению на 2023-2025 годы» (с изменениями от 18.10.2022 № 408), изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения в течении пяти рабочих дней уведомить регионального оператора о принятом постановлении.

3. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района - муниципального казенного учреждения Чеусову Н.М.

Временно исполняющий полномочия Главы Усть-Камчатского муниципального района К.А.Кириллова

Приложение 2
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 26.06.2023 № 256

«Приложение 2
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 06.06.2022 № 204

2. Планируемые показатели выполнения краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Камчатском крае на 2014-2043 годы по Усть-Камчатскому сельскому поселению на 2023 - 2025 годы

| № п/п | Планируемый год проведения капитального ремонта | Общая площадь МКД, всего кв.м. | Количество жителей, зарегистрированных в МКД на дату утверждения краткосрочного плана чел. | Количество МКД | | | | | Стоимость капитального ремонта | | | | |
|-------|---|-----------------------------------|---|----------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | все-го: | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | всего: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | руб. | руб. | руб. | руб. | руб. |
| | Усть-Камчатское сельское поселение | 26 320,80 | 748 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41 439 770,22 | 41 439 770,22 |
| 1 | 2023 год | 9 745,50 | 240 | | | | 6 | 6 | | | | 8 362 353,22 | 8 362 353,22 |
| 2 | 2024 год | 14 075,50 | 369 | | | | 7 | 7 | | | | 17 737 684,00 | 17 737 684,00 |
| 3 | 2025 год | 2 499,80 | 139 | | | | 3 | 3 | | | | 15 339 733,00 | 15 339 733,00 |

Камчатский край
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Усть-Камчатского муниципального района

27.06.2023 № 257/1
п. Усть-Камчатск

Об утверждении тарифа на платные услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Библиотечная система Усть-Камчатского сельского поселения»

На основании пункта 4 части 1 статьи 17 Федерального Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Решением Собрания депутатов Усть-Камчатского сельского поселения «О порядке принятия решений об установлении тарифов на услуги и работы муниципальных предприятий и учреждений в Усть-Камчатском сельском поселении» от 07.04.2020 № 183-нд, со статьей 27 Устава Усть-Камчатского муниципального района, статьей 29 Устава Усть-Камчатского сельского поселения,

1. Утвердить и ввести в действие с 01 июля 2023 года экономически обоснованный тариф на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Библиотечная система Усть-Камчатского сельского поселения» согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя Управления финансов администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Фидельских Т.В.

Временно исполняющая
Полномочия Главы Усть-Камчатского
муниципального района К.А.Кириллова

Приложение
к постановлению администрации
Усть-Камчатского муниципального района
от 27.06.2023 № 257

Тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Библиотечная система Усть-Камчатского сельского поселения»

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (руб./ли), без НДС |
|-------|--|-------------------|--------------------------|
| 1 | Выдача документа из читального зала на выходные дни или в нерабочее время МБУ «Усть-Камчатская БС» | | 50,00 |
| 2 | Составление библиографического списка/справки из каталога по индивидуальному запросу | | 150,00 |
| 3 | Формирование тематической подборки документов по индивидуальному запросу | | 150,00 |
| 4 | Копирование документа, ч/б: одностороннее, двустороннее | 1 шт. | 30,00 |
| 5 | Копирование аудио-, видео-записей | 1 шт. | 45,00 |
| 6 | Ламинирование (формат А4) | 1 ед. | 50,00 |
| 7 | Брошюрование (50 л. Формата А4) | 1 лист | 80,00 |
| 8 | Сканирование (конвертация документа в формате word/pdf/jpeg) | | 100,00 |
| 9 | Конвертация документа в формат word, редактирование специалистом | 1 лист | 15,00 |
| 10 | Набор и редактирование простого текста специалистом на компьютере (создание презентации по материалам заказчика) | 1 лист | 75,00 |
| 11 | Предоставление помещения для проведения мероприятия | 1 лист | 25,00 |
| 12 | Проведение мероприятия специалистом | 1 час | 1 000,00 |
| 13 | Занятие в кружках, клубных формированиях, любительских объединениях | 1 час | 1 500,00 |
| 14 | Предоставление костюмов персонажей на временное пользование (Дед мороз, Снегурочка, Белый медведь) | 1 час | 500,00 |
| 15 | Предоставление элементов костюма на временное пользование | 1 час | 350,00 |
| 16 | Услуги поздравления Снегурочки, Деда Мороза и др. персонажей вне МБУ «Усть-Камчатская БС» | 1 час | 100,00 |
| | | 15 минут | 500,00 |

Газета официальной информации
«Усть-Камчатский вестник - официально»
Учредители: Совет народных депутатов
Усть-Камчатского муниципального района

Гл. редактор А.А.Косулин

Адрес редакции и
издательства:
684415, Камчатский край,
п. Усть-Камчатск,
ул. Советская, д. 1.
Тел/факс: 2-01-58
E-mail: ukmedia@mail.ru

Подписано в печать:
03.07.2023 г.
Отпечатано в редакции
«Усть-Камчатский вестник - официально»
Тираж: 100 экз.
Объем: 12 п. л.
Распространяется бесплатно