

## **УТВЕРЖДАЮ**

Врио Главы Усть-Камчатского  
муниципального округа  
Камчатского края

\_\_\_\_\_ Р. Ю. Легеза  
«30» декабря 2025 г.

м.п.

## **ПРОТОКОЛ**

### **ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему  
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:  
«Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч  
в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь.  
Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**

**п. Усть-Камчатск**

**Наименование уполномоченного органа, дата оформления протокола общественных  
обсуждений:**

Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края

ОГРН 1024101221484 от 2 декабря 2002 г.

ИНН 4109001955 / КПП 410901001

Юридический и фактический адрес: 684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п  
Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24.

Дата оформления протокола: 19.12.2025г.

**Объект общественных обсуждений, период проведения общественных обсуждений:**

Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные  
материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного  
комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского  
края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры».

Период общественных обсуждений: 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).

**Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об  
обсуждениях:**

Сведения о заказчике:

Акционерное общество «Быстринская Горная Компания»

(АО «Быстринская Горная Компания»)

ОГРН 1024101032097 от 3 декабря 2002 г.

ИНН 4100002351 / КПП 410101001

Юридический адрес: 683001, Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, Ленинская  
ул, д. 59, этаж 11 помещ. 8.

Управляющая организация – Международная компания Акционерное общество  
«ХАЙЛЭНД ГОЛД» (МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД»)

ОГРН 1232500014405 от 24 мая 2023 г.

ИНН 2540277272 / КПП 254001001

Юридический адрес: 690922, Приморский край, остров Русский, Мелководный п, зд. 8, этаж 2 помещ. 209.

Генеральный директор - Свиблов Владислав Владимирович.

Телефон/факс: +7 4152 252 586 / E-mail: [info@highlandgold.com](mailto:info@highlandgold.com)

Сведения о исполнителе:

Общество с ограниченной ответственностью «Рок Энд Милл Инжиниринг»  
(ООО «РАМ Инжиниринг»)

ОГРН 1157746414880

ИНН 7701347300 / КПП 773001001

Юридический адрес: 121096, город Москва, Василисы Кожинной ул, д. 1 к. 1, помещ. 1 ком.  
58л

Управляющая организация - Общество с ограниченной ответственностью «БС Холдинг»  
(ООО «БС Холдинг»)

ОГРН 1157746192493 от 16 марта 2015 г.

ИНН 7701091513 / КПП 773001001

Юридический адрес: 121096, город Москва, Василисы Кожинной ул, д. 1 к. 1, помещ. 1 ком.  
58п

Генеральный директор - Колесников Егор Иванович

Телефон/факс: +7(499) 110-14-72, +7(499) 110-36-60

E-mail: [info@ram-engineering.ru](mailto:info@ram-engineering.ru)

Директор департамента экологии - Некрасов Виталий Юрьевич

Телефон: +7 981 832 42 60

E-mail: [v.nekrasov@rockandmill.ru](mailto:v.nekrasov@rockandmill.ru)

Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:

Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края

ОГРН 1024101221484 от 2 декабря 2002 г.

ИНН 4109001955 / КПП 410901001

Юридический и фактический адрес: 684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24.

Глава Усть-Камчатского муниципального района – Бондаренко Олег Сергеевич

Телефон: +7(41534) 2-07-02 / E-mail: [secretar@ustkam.iks.ru](mailto:secretar@ustkam.iks.ru)

Наименование объекта: объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры».

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры.

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: отработка запасов в пределах лицензионной площади месторождения Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район в пределах

земель лесного фонда Ключевского лесничества, в бассейне р. Быстрая, на расстоянии от побережья Камчатского залива (р-он устья р. Шестая) до месторождения 50 км.

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты (при наличии) ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя): Некрасов Виталий Юрьевич - директор департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг»

Телефон: +7 981 832 42 60

E-mail: [v.nekrasov@rockandmill.ru](mailto:v.nekrasov@rockandmill.ru)

Доступ к объекту общественных обсуждений обеспечивается:

- для очного ознакомления по адресам: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24), ознакомиться с объектом можно ежедневно (кроме выходных) с 10-00 до 17-00.

- в электронном виде в сети «Интернет» объект общественных обсуждений доступен по ссылке: <https://data.rockandmill.ru:5001/sharing/cklQfQF0K>

На данной ссылке в соответствии с п. 51 Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 будут размещены окончательные материалы объекта общественного обсуждения на 30 дней с 30.12.2025г. по 28.01.2026г. (включительно).

Дата открытия доступа: 19.11.2025г.

Срок доступности объекта общественных обсуждений: 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).

Порядок, сроки и форма внесения замечаний и предложений:

В срок с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта общественных обсуждений:

а) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний;

б) в письменной форме (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24) или в форме электронного документа, направленного по адресу электронной почты [secretar@ustkam.iks.ru](mailto:secretar@ustkam.iks.ru).

в) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

Проведение слушаний:

В соответствии с пунктом 27 Правил, Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края по собственной инициативе приняла решение о проведении слушаний.

Слушания состоятся: 02 декабря 2025г. в 18 часов 00 минут (начало регистрации участников – в 17 часов 00 минут) по адресу: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

Слушания проводятся в очном формате без использования средств дистанционного взаимодействия при отсутствии технической возможности.

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

- для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений,

а также предоставляются:

- согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»:

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений и способ для его направления и подписания (адрес электронной почты или адрес фактического места проживания гражданина / почтовый адрес организации).

В случае отказа участника общественных обсуждений в предоставлении сведений, указанных в пункте 35 Правил, в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений в соответствии с пунктом 37 Правил уполномоченным органом делается соответствующая отметка.

Контактные данные ответственного лица со стороны Администрации – Лошевкина Анастасия Владимировна руководитель Управления делами администрации Усть-Камчатского муниципального округа.

Телефон: +7(41534) 2-07-02 / E-mail: [secretar@ustkam.iks.ru](mailto:secretar@ustkam.iks.ru)

Иная информация:

Подписанный участниками протокол общественных обсуждений с приложениями, включая таблицу учета замечаний и предложений, содержащую результаты рассмотрения замечаний и предложений, будет опубликован в соответствии с п. 48 Порядка в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды. Заказчик (исполнитель) и (или) участник общественных обсуждений, в течение 5 рабочих дней с даты размещения протокола вправе обратиться в уполномоченный орган с заявлением, содержащим указание на допущенные в протоколе неточности и (или) на неполноту сведений, а также на способ получения ответа на указанное заявление, направляемым в произвольной форме в форме электронного документа на электронную почту представителя уполномоченного органа: [secretar@ustkam.iks.ru](mailto:secretar@ustkam.iks.ru) указанием темы письма: «Общественные обсуждения».

Согласно пункту 49 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 г. №1644, персональные данные, указанные участниками общественных обсуждений, будут включены в окончательные материалы оценки воздействия и размещены в открытой сети Интернет на 30 дней с 30.12.2025г. по 28.01.2026г. (включительно) по ссылке: <https://data.rockandmill.ru:5001/sharing/cklQfQF0K>.

**Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными способами:**

Уведомление об общественных обсуждениях размещено администрацией Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края:

1. 13.11.2025г. на сайте администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края:  
[https://ust-kam.ru/ocenka\\_reguliruyewego\\_vozdejstviya/obwestvennye\\_obsuzhdeniyla/](https://ust-kam.ru/ocenka_reguliruyewego_vozdejstviya/obwestvennye_obsuzhdeniyla/)
2. 13.11.2025г. в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (ФГИС «Экомониторинг»):  
<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/3054>

**Сведения о проведении слушаний:**

Дата, время и место проведения слушаний: 02 декабря 2025г. в 18 часов 00 минут (начало регистрации участников – в 17 часов 00 минут) по адресу: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

Присутствовали:

От администрации Усть-Камчатского  
муниципального округа  
Камчатского края

**Лошевкина Анастасия Владимировна,**  
руководитель управления делами администрации  
Усть-Камчатского муниципального округа.

Представители заказчика:

**Елизов Дмитрий Игоревич**, главный инженер проекта ООО «АРЕАЛ»;  
**Слюнина Людмила Александровна**, главный специалист по охране окружающей среды и лесопользованию ООО «АРЕАЛ».

Представители исполнителя:

**Некрасов Виталий Юрьевич**, директор департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг»;  
**Пантюхов Сергей Вячеславович**, специалист департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг».

На слушаниях присутствовали представители администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края, жители поселка Усть-Камчатск, граждане.

Количество зарегистрированных участников слушаний: 5 человек (Регистрационные листы участников представлены в приложении №1).

Повестка слушаний: Обсуждение проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекающая фабрика с объектами инфраструктуры».

Регламент слушаний:

Время проведения слушаний не ограничивалось, перерыв не предусматривался.

В начале слушаний заслушали докладчика по обсуждаемой теме с презентацией на экране. Вопросы можно было задать письменно (Карта участника) или устно из зала (при формулировании вопросов участник сообщает свою фамилию, имя и отчество, необходимые для оформления протокола слушаний).

Выступление докладчика представителя проектной организации с сообщением о проектных решениях и оценке воздействия на окружающую среду до 25 минут.

На вопрос и ответ отводилось по 1 минуте.

При проведении слушаний велась Видео- и Аудиозапись.

Основные моменты докладов, прозвучавших на слушаниях:

Некрасов Виталий Юрьевич, директор департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг»:

Заказчик намечаемой деятельности - Акционерное общество «Быстринская Горная Компания» (АО «Быстринская Горная Компания»). Управляющая организация – Международная компания Акционерное общество «ХАЙЛЭНД ГОЛД» (МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД»). АО «БГК» имеет лицензию ПТР 10606 БЭ на право пользования недрами, с целевым назначением «Геологическое изучение, разведка и добыча золота в пределах Кумрочского рудного поля», срок окончания действия 31.12.2036г.

Территория объекта расположена в Усть-Камчатском муниципальном округе Камчатского края. Районный центр – пос. Усть-Камчатск находится в 90 км к северо-востоку от предприятия. Ближайшим населенным пунктом является пос. Ключи, расположенный в 70 км к северо-западу от предприятия.

Описание планируемой деятельности: Добыча и переработка золотосодержащих руд месторождения «Кумроч» в Усть-Камчатском муниципальном округе Камчатского края. Производственная мощность предприятия – 600 тыс. тонн руды в год. Планируется строительство объектов для подземной отработки запасов золоторудного месторождения Кумроч с переработкой

руды на золотоизвлекательной фабрике. Товарный продукт – золотосодержащий сплав Доре. Режим работы – круглогодичный, непрерывный, 2 смены по 12 часов. Работа организована вахтовым методом. Общая проектная численность персонала на вахте – 210 человек. Водоснабжение фабрики включает: свежую, техническую и оборотную воду. Источник хозяйственно-питьевого водоснабжения – водозабор №2 (поз. 05). Основным источником электроснабжения для объектов фабрики является автономная дизельная теплоэлектростанция (АТЭС) контейнерно-модульного исполнения напряжением 6,3 кВ.

Проектная документация, разработанная в 2022 году ООО «Промстрой Инжиниринг», получила положительные заключения Государственной Экологической Экспертизы (№ 41-1-01-1-75-0057-23) и ФАУ «Главгосэкспертиза России» (№41-2-1-3-009977-2023).

Корректировка документации выполнена ООО «РАМ Инжиниринг» и включает следующие изменения: Изменено количество рабочих дней в году; скорректированы решения по новым объектам (ККД с конвейерной эстакадой) и расходам по главному корпусу; Обновлены технико-экономические показатели по объектам и площадкам; Пересмотрено отнесение объектов к этапам строительства; В связи с оптимизацией решений и изменением границ проектирования исключены межплощадочные дороги и подъезды, скорректированы ТЭП по площадке ЗИФ, добавлены решения по водоотводной канаве №1, пересмотрены планировочные решения; Исключены объекты: Площадка водозабора №1, операторная с КПП (полигон ТКО и ПО), ЦТП (площадка АТЭС), ЛОС-15 и ЛОС-30 (площадка очистных сооружений), пункт обогрева (площадка АХОВ). На площадке АХОВ добавлен КПП.

Цели и задачи ОВОС и общественных слушаний: Минимизация экологического ущерба, информирование общественности, выявление и учет интересов заинтересованных сторон, снижение конфликтности.

На основании официальных данных от администрации Усть-Камчатского округа, Минприроды, Минсельхоза, Минкультуры и других ведомств, установлено, что на территории реализации проекта отсутствуют: Особо охраняемые природные территории (федерального, муниципального и местного значения); Объекты всемирного наследия ЮНЕСКО и их охранные зоны; Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья; Объекты культурного наследия (включенные в реестр, выявленные или обладающие признаками таковых); Скотомогильники и другие объекты, представляющие санитарно-эпидемиологическую опасность; Защитные леса и лесопарковые зеленые пояса; Зоны санитарной охраны.

В ранее разработанной документации был учтен 61 стационарный источник выбросов загрязняющих веществ (ИЗАВ). Общий объем выбросов составлял 192,680331 т/год. Изменения в проекте привели к аннулированию 13 и добавлению 30 источников выбросов. Итого 78 ИЗАВ, суммарный выброс – 2202,772735 т/год. По сравнению с исходными данными, количество источников увеличилось на 17, количество загрязняющих веществ – на 1, а валовый выброс – на 2010,092404 т/год.

Результаты расчетов рассеивания: Максимальные и среднегодовые приземные концентрации (граница СЗЗ и жилой зоны) не превышают 1.0 ПДК (с учетом фона); Соответствие гигиеническим нормативам.

После корректировок определено 234 источника шума: 222 постоянных и 12 непостоянных (46 объемных, 179 точечных, 9 линейных). Основные источники шума: техника и оборудование, транспорт, вентиляция, шум от производственных корпусов. Результаты расчетов шума: Учтены все источники; Контрольные точки (граница СЗЗ и жилой зоны): Уровни шума не превышают допустимые нормативы (день/ночь); Соответствие гигиеническим нормативам.

При соблюдении технологических режимов эксплуатации негативное влияние на гидросферу не ожидается. Для очистки сточных вод предусмотрены очистные сооружения, обеспечивающие нормативы сброса в рыбохозяйственный водоем. Согласно балансу: объем

хозяйственно-бытового сброса – 17643,64 м<sup>3</sup>/год; объем поверхностного сброса – 50159,78 м<sup>3</sup>/год. Очищенные стоки сбрасываются в ручей без названия. Проведена оценка воздействия на водные биоресурсы и разработаны мероприятия по компенсации ущерба, согласованные с Росрыболовством.

Объемы отходов (2-5 классы): Строительство: > 8 тыс. т/период; Эксплуатация: > 560 тыс. т/год (увеличение на > 820 т/год). Размещение, утилизация и обезвреживание отходов будут осуществляться на лицензированных предприятиях. Предусмотрено строительство двух объектов размещения отходов: площадка полигона ПО и площадка складирования кека. Расположение – не ближе 800 м от водозабора №2, ниже по течению грунтовых вод.

В 2023 году ООО «Хорошая-Экология» разработала проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для золотоизвлекательной фабрики на месторождении Кумроч и получила экспертное заключение (ИП Шавлинская №1-871 от 28.04.2023) и санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора (№41.КЦ.08.000.Т.000083.05.23 от 25.05.2023). Объект относится ко 2-му классу опасности (СЗЗ 500 м). Вахтовый поселок расположен в 522 м к северу от промплощадки. В 2025 году ООО «РАМ Инжиниринг» скорректировала проект СЗЗ. Анализ градостроительной и экологической ситуации, включая расчеты рассеивания и акустическую оценку, подтвердил допустимость воздействия объекта. Предлагаемые границы СЗЗ варьируются от 190 до 537 м в зависимости от направления. В настоящий момент проект СЗЗ находится на рассмотрении в Роспотребнадзоре для получения экспертного и санитарно-эпидемиологического заключения.

Основные направления ПЭК: Атмосферный воздух (на этапах строительства и эксплуатации); Водные объекты (сброс сточных вод); Земельные ресурсы (контроль почвы); Обращение с отходами; Шумовое воздействие (на границе СЗЗ).

Принятые технологические и технические решения соответствуют наилучшим доступным технологиям (НДТ) и направлены на снижение негативного воздействия на окружающую среду

Предусмотренные технологические, технические и организационно-технические мероприятия обеспечат допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду и здоровье населения

Планируемая хозяйственная деятельность оценивается как допустимая.

Вопросов из зала устно не поступало.

При регистрации участников слушаний каждому выдавалась Карта участника. При желании участник слушаний мог внести в Карту участника вопрос, предложение.

В период слушаний получено **пять (5)** карт участников слушаний в бумажном виде. Вопросы и предложений **не зафиксировано**.

По итогам рассмотрения и обсуждения проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры», потенциальных экологических конфликтов и связанных с ними социальных и иных последствий намечаемой деятельности, а также замечаний и разногласий между участниками слушаний и заказчиком (исполнителем) не выявлено.

Слушания успешно состоялись.

Цели проведения слушаний достигнуты.

**Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений:**

Администрацией Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно осуществлялся прием замечаний и предложений:

а) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний;

б) в письменной форме (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24) или в форме электронного документа, направленного по адресу электронной почты [secretar@ustkam.iks.ru](mailto:secretar@ustkam.iks.ru).

в) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

#### **Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:**

1. Информация о проектных решениях и результатах оценки воздействия на окружающую среду до населения доведена в полном объеме.

2. По итогам проведения слушаний 02 декабря 2025г., потенциальных экологических конфликтов и связанных с ними социальных и иных последствий намечаемой деятельности, а также замечаний и разногласий между участниками слушаний и заказчиком (исполнителем) не выявлено. Слушания успешно состоялись, цели проведения слушаний достигнуты.

3. Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком отсутствует.

#### **Результаты общественных обсуждений:**

Считать общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры», состоявшимися.

Считать допустимой реализацию планируемой на объекте «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры» деятельности при ее соответствии проектным решениям.

#### **Приложения к протоколу:**

- Регистрационный лист участников слушаний.
- Согласие на обработку персональных данных участника общественных обсуждений.
- Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений.
- Карта участника слушаний.
- Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.
- Таблица учета замечаний и предложений.

#### **ПОДПИСИ:**

##### **Представители уполномоченного органа:**

Руководитель управления делами администрации  
Усть-Камчатского муниципального округа

А. В. Лошевкина

##### **Представители Заказчика (Исполнителя):**

Директор департамента экологии  
ООО «РАМ Инжиниринг»

В. Ю. Некрасов

Специалист департамента экологии  
ООО «РАМ Инжиниринг»

С. В. Пантюхов

## **ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему  
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:  
«Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч  
в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь.  
Золотоизвлекающая фабрика с объектами инфраструктуры»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**Регистрационный лист участников слушаний**

**Наименование объекта обсуждений:** объект государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры».

**Срок доступности объекта общественных обсуждений:** 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).

**Дата и место проведения слушаний:** 02 декабря 2025г. в 18 часов 00 минут (начало регистрации участников – в 17 часов 00 минут) по адресу: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ (для физических лиц)

Регистрационный номер участника общественных обсуждений	Фамилию, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений	Дата рождения	Адрес места жительства (регистрации)	Контактный телефон	Адрес электронной почты (при наличии)
1	Загитдинов Сергей Айратович	09.08 2001	ул. 60 лет Октября д. 11, кв. 14 п. Усть-Камчатск	89619605811	
2	Сусосова Ольга Аресосовна	14.06. 1972	ул. 60 лет Октября д. 7, кв. 52 п. Усть-Камчатск	89844387239	
3	Калесникова Венера Радимедна	10.01. 1988	ул. 60 лет Октября д. 14 кв. 12	89638313420	
4	Младурова Ирина Ивановна	09.10. 1961	ул. 60 лет Октября д. 25 кв. 36	89098333231	
5	Морозова Елена Владимировна	12.12. 1978	ул. 60 лет Октября 12-дд	89619606108	
6					
7					
8					
9					

Участник слушаний (заявитель), заполняя настоящий Регистрационный лист, дает свое согласие АО «Быстринская Горная Компания» (ИНН 4100002351) и Администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (ИНН 4109001955) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей Регистрационном листе, в протокол слушаний и приложения к нему согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**Согласие на обработку персональных данных участника  
общественных обсуждений**

**Согласие на обработку персональных данных  
участника общественных обсуждений**

Я, \_\_\_\_\_

*Загидушов Сергей Айратович*

(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

\_\_\_\_\_ (вид, номер документа, удостоверяющего личность)

\_\_\_\_\_ (кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу:

*ул. 60 лет Октября, 11-14 г. Усть-Камчатск*

\_\_\_\_\_ настоящим даю согласие организатору общественных обсуждений в лице администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в общественных обсуждениях **объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**

\_\_\_\_\_ (наименование объекта общественных обсуждений)

- фамилия, имя, отчество;
- номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- дата рождения;
- адрес места жительства (регистрации);
- адрес электронной почты;
- номер телефона;
- должность участника общественных обсуждений (для представителей юридических лиц);
- иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для организации общественных обсуждений, подготовки протокола общественных обсуждений и его размещения федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, подготовки материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее согласие предоставляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных; согласие на извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных предоставляется в отношении вышеуказанных персональных данных за исключением номера и серии документа, удостоверяющего личность, сведений о дате его выдачи и выдавшем органе.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения протокола общественных обсуждений, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору общественных обсуждений в произвольной форме.

«02» *12.2025*  
\_\_\_\_\_ (дата)

*Загидушов*  
\_\_\_\_\_ (подпись с расшифровкой)

## Согласие на обработку персональных данных участника общественных обсуждений

Я, Бусосова Ольга Александровна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

(вид, номер документа, удостоверяющего личность)

(кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу:

п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 7, кв. 52

настоящим даю согласие организатору общественных обсуждений в лице администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в общественных обсуждениях **объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**

(наименование объекта общественных обсуждений)

- фамилия, имя, отчество;
- номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- дата рождения;
- адрес места жительства (регистрации);
- адрес электронной почты;
- номер телефона;
- должность участника общественных обсуждений (для представителей юридических лиц);
- иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для организации общественных обсуждений, подготовки протокола общественных обсуждений и его размещения федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, подготовки материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее согласие предоставляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных; согласие на извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных предоставляется в отношении вышеуказанных персональных данных за исключением номера и серии документа, удостоверяющего личность, сведений о дате его выдачи и выдавшем органе.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения протокола общественных обсуждений, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору общественных обсуждений в произвольной форме.

«02» 12. 2025  
(дата)

Ольга Александровна Бусосова  
(подпись с расшифровкой)

## Согласие на обработку персональных данных участника общественных обсуждений

Я, Колесникова Венера Рашидовна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

паспорт гражданина РФ 0102 105061  
(вид, номер документа, удостоверяющего личность)

77 в.с. Хабаровск м/о 56 УРПС России по Амурскому краю  
(кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу:

п. Усть-Камчатск ул. 60 лет Октября д. 14 к. 12

настоящим даю согласие организатору общественных обсуждений в лице администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в общественных обсуждениях **объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекающая фабрика с объектами инфраструктуры»**

(наименование объекта общественных обсуждений)

- фамилия, имя, отчество;
- номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- дата рождения;
- адрес места жительства (регистрации);
- адрес электронной почты;
- номер телефона;
- должность участника общественных обсуждений (для представителей юридических лиц);
- иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для организации общественных обсуждений, подготовки протокола общественных обсуждений и его размещения федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, подготовки материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее согласие предоставляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных; согласие на извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных предоставляется в отношении вышеуказанных персональных данных за исключением номера и серии документа, удостоверяющего личность, сведений о дате его выдачи и выдавшем органе.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения протокола общественных обсуждений, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору общественных обсуждений в произвольной форме.

«01» 12 2025  
(дата)

Колесникова В.В.  
(подпись с расшифровкой)

**Согласие на обработку персональных данных  
участника общественных обсуждений**

Я, Шарунова Ирина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)  
паспорт 3005 256777 №.ч. 0001  
(вид, номер документа, удостоверяющего личность)

(кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу:  
п. Стан Камчатского ул. Бел. Ажур 25-30

настоящим даю согласие организатору общественных обсуждений в лице администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в общественных обсуждениях **объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**  
(наименование объекта общественных обсуждений)

- фамилия, имя, отчество;
- номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- дата рождения;
- адрес места жительства (регистрации);
- адрес электронной почты;
- номер телефона;
- должность участника общественных обсуждений (для представителей юридических лиц);
- иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для организации общественных обсуждений, подготовки протокола общественных обсуждений и его размещения федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, подготовки материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее согласие предоставляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных; согласие на извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных предоставляется в отношении вышеуказанных персональных данных за исключением номера и серии документа, удостоверяющего личность, сведений о дате его выдачи и выдавшем органе.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения протокола общественных обсуждений, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору общественных обсуждений в произвольной форме.

«02» 12. 2025  
(дата)

Ирина Шарунова  
(подпись с расшифровкой)

## Согласие на обработку персональных данных участника общественных обсуждений

Я, Морозова Елена Владимировна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

(вид, номер документа, удостоверяющего личность)

(кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу:

п. Усть-Камчатка, ул. Солдатовская 1д-2д

настоящим даю согласие организатору общественных обсуждений в лице администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в общественных обсуждениях **объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**

(наименование объекта общественных обсуждений)

- фамилия, имя, отчество;
- номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- дата рождения;
- адрес места жительства (регистрации);
- адрес электронной почты;
- номер телефона;
- должность участника общественных обсуждений (для представителей юридических лиц);
- иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для организации общественных обсуждений, подготовки протокола общественных обсуждений и его размещения федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды, подготовки материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее согласие предоставляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных; согласие на извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных предоставляется в отношении вышеуказанных персональных данных за исключением номера и серии документа, удостоверяющего личность, сведений о дате его выдачи и выдавшем органе.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения протокола общественных обсуждений, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору общественных обсуждений в произвольной форме.

«02» 12. 2025  
(дата)



(подпись с расшифровкой)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**Согласие на участие в подписании протокола  
общественных обсуждений**

**Согласие на участие в подписании протокола  
общественных обсуждений**

Я, Загитдинов Сергей Айратович  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

являясь участником общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»

(наименование объекта общественных обсуждений)

выражаю свое согласие на участие  /отказываюсь от участия

(необходимо выбрать один из вариантов)

в подписании протокола общественных обсуждений.

Проинформирован(а), что подписание протокола общественных обсуждений будет проводиться в течение трех рабочих дней по истечении пяти рабочих дней с даты окончания общественных обсуждений, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений соответствующего объекта, в администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

При наличии технической возможности подписать протокол электронной цифровой подписью указать способ направления протокола:

« 02 » декабря 2025  
(дата)

Загитдинов С.А.  
(подпись с расшифровкой)

## Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений

Я, Зушосово Ольга Александровна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

являясь участником общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»

(наименование объекта общественных обсуждений)

выражаю свое согласие на участие  /отказываюсь от участия

(необходимо выбрать один из вариантов)

в подписании протокола общественных обсуждений.

Проинформирован(а), что подписание протокола общественных обсуждений будет проводиться в течение трех рабочих дней по истечении пяти рабочих дней с даты окончания общественных обсуждений, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений соответствующего объекта, в администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

При наличии технической возможности подписать протокол электронной цифровой подписью указать способ направления протокола:

«02» 12. 2025  
(дата)

Ольга Зушосово О.А.  
(подпись с расшифровкой)

**Согласие на участие в подписании протокола  
общественных обсуждений**

Я, Константинова Венера Александровна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

являясь участником общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»

(наименование объекта общественных обсуждений)

выражаю свое согласие на участие  /отказываюсь от участия

(необходимо выбрать один из вариантов)

в подписании протокола общественных обсуждений.

Проинформирован(а), что подписание протокола общественных обсуждений будет проводиться в течение трех рабочих дней по истечении пяти рабочих дней с даты окончания общественных обсуждений, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений соответствующего объекта, в администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

При наличии технической возможности подписать протокол электронной цифровой подписью указать способ направления протокола:

«02» 12 2025  
(дата)

Конст Константинова В.Р.  
(подпись с расшифровкой)

**Согласие на участие в подписании протокола  
общественных обсуждений**

Я, Шабурова Ирина Новик  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

являясь участником общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»

(наименование объекта общественных обсуждений)

выражаю свое согласие на участие  /отказываюсь от участия

(необходимо выбрать один из вариантов)

в подписании протокола общественных обсуждений.

Проинформирован(а), что подписание протокола общественных обсуждений будет проводиться в течение трех рабочих дней по истечении пяти рабочих дней с даты окончания общественных обсуждений, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений соответствующего объекта, в администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

При наличии технической возможности подписать протокол электронной цифровой подписью указать способ направления протокола:

« 02 12 2028  
(дата)

И. Шабурова  
(подпись с расшифровкой)

**Согласие на участие в подписании протокола  
общественных обсуждений**

Я, Морозов Елена Владимировна  
(фамилия, имя, отчество участника общественных обсуждений)

являясь участником общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»

(наименование объекта общественных обсуждений)

выражаю свое согласие на участие  /отказываюсь от участия

(необходимо выбрать один из вариантов)

в подписании протокола общественных обсуждений.

Проинформирован(а), что подписание протокола общественных обсуждений будет проводиться в течение трех рабочих дней по истечении пяти рабочих дней с даты окончания общественных обсуждений, указанной в уведомлении о проведении общественных обсуждений соответствующего объекта, в администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

При наличии технической возможности подписать протокол электронной цифровой подписью указать способ направления протокола:

«06» 12. 2025  
(дата)

Е.В. Морозова  
(подпись с расшифровкой)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4**  
**Карта участника слушаний**



**Наименование объекта обсуждений:** объект государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры».

**Срок доступности объекта общественных обсуждений:** 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).

**Дата и место проведения слушаний:** 02 декабря 2025г. в 18 часов 00 минут (начало регистрации участников – в 17 часов 00 минут) по адресу: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

## КАРТА УЧАСТНИКА СЛУШАНИЙ

<b>№ в рег. листе</b>	2
-----------------------	---

**ФИО** Виносова Аюя Александровна

**Адрес, телефон** (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации):

п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 7, кв. 52

**Электронная почта** \_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА, ПРЕДЛОЖЕНИЕ** (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос, предложение):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Участник слушаний (заявитель), заполняя настоящую Карту участника, дает свое согласие АО «Быстринская Горная Компания» (ИНН 4100002351) и Администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (ИНН 4109001955) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей Карте участника слушаний, в протокол слушаний и приложения к нему согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".



**Наименование объекта обсуждений:** объект государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры».

**Срок доступности объекта общественных обсуждений:** 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).

**Дата и место проведения слушаний:** 02 декабря 2025г. в 18 часов 00 минут (начало регистрации участников – в 17 часов 00 минут) по адресу: Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24).

### КАРТА УЧАСТНИКА СЛУШАНИЙ

<b>№ в рег. листе</b>	4
-----------------------	---

**ФИО** Шаймурова Ирекса Львовна

**Адрес, телефон** (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации):

ул. 60 лет Октября 25-36 п. Усть-Камчатск  
9098353234

**Электронная почта** \_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА, ПРЕДЛОЖЕНИЕ** (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос, предложение):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Участник слушаний (заявитель), заполняя настоящую Карту участника, дает свое согласие АО «Быстринская Горная Компания» (ИНН 4100002351) и Администрации Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края (ИНН 4109001955) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей Карте участника слушаний, в протокол слушаний и приложения к нему согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".



**ПРИЛОЖЕНИЕ №5**

**Журнал учета замечаний и предложений участников  
общественных обсуждений**

# **ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ**

## **Журнал учета замечаний и предложений общественности**

**Наименование объекта обсуждений:**

**Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:  
«Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь.  
Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»**

**Сведения о заказчике:**

Акционерное общество «Быстринская Горная Компания» (АО «Быстринская Горная Компания»)

ИНН 4100002351 / КПП 410101001

Юридический адрес: 683001, Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, Ленинская ул, д. 59, этаж 11 помещ. 8.

Управляющая организация – Международная компания Акционерное общество «ХАЙЛЭНД ГОЛД» (МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД»)

ИНН 2540277272 / КПП 254001001

Юридический адрес: 690922, Приморский край, остров Русский, Мелководный п, зд. 8, этаж 2 помещ. 209.

**Сведения о исполнителе:**

Общество с ограниченной ответственностью «Рок Энд Милл Инжиниринг» (ООО «РАМ Инжиниринг»)

ИНН 7701347300 / КПП 773001001

Юридический адрес: 121096, город Москва, Василисы Кожинной ул, д. 1 к. 1, помещ. 1 ком. 58л

**Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края

ИНН 4109001955 / КПП 410901001

Юридический и фактический адрес: 684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24.

**Дата открытия доступа: 19.11.2025г.**

**Срок доступности объекта общественных обсуждений: 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).**

2025 г.

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
1	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладо Кецховели, д. 29, кв. 140</b> <b>Телефон: +79135277440</b> <b>E-mail: <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a></b> <b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Сейсмическая безопасность и устойчивость сооружений (стр. 36, 95–97, 416). В отчете указано, что сейсмичность района составляет 9 баллов (стр. 36). На стр. 96–97 описана конструкция противофильтрационных экранов полигона ПО и склада кека (сухого складирования хвостов) с использованием геомембраны HDPE толщиной 1,5 мм. <b>Замечание:</b> В текстовой части недостаточно подробно представлено обоснование устойчивости «пирога» противофильтрационного экрана и самого тела склада кека (высотой до нескольких десятков метров) при сейсмическом событии в 9 баллов. Отсутствует детальное моделирование поведения геомембраны при подвижках грунта и разрывах, вызванных землетрясением. Разрыв</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				<p>экрана неминуемо приведет к попаданию токсичного фильтрата в грунтовые воды.</p> <p><b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предоставить расчеты устойчивости бортов склада кека и целостности мембраны при максимальном расчетном землетрясении (МРЗ) с учетом возможного разжижения грунтов основания.</li> <li>2. Рассмотреть необходимость использования дублирующего защитного экрана для повышения надежности системы.</li> </ol>			
2	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладос Кецохели, д. 29, кв. 140</b> <b>Телефон: +79135277440</b> <b>E-mail:</b> <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Воздействие на водные биоресурсы и водный баланс (стр. 34, 118–119, 366, 387). Сброс очищенных сточных вод планируется в ручей Без названия №4, который впадает в реку Быстрая – водный объект высшей</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p><b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p>рыбохозяйственной категории (место нереста лососевых). Пруд-накопитель является открытым.</p> <p><b>Замечание 1:</b> Не в полной мере учтен кумулятивный эффект воздействия на реку Быстрая, учитывая возможные диффузные стоки с территории предприятия и дороги. Риск заиливания нерестилищ взвешенными веществами при строительстве (стр. 104) описан, но предлагаемые меры защиты (отстойники) могут быть неэффективны при залповых ливнях, характерных для Камчатки.</p> <p><b>Замечание 2:</b> Недостаточно обоснован отказ от схемы замкнутого водооборота. В условиях камчатских циклонов существует риск перелива открытого пруда-накопителя.</p> <p><b>Предложение:</b></p> <p>1. Детализировать схему защиты от смыва грунта в период муссонных дождей и таяния снегов.</p>			

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				<p>2. Рассмотреть возможность организации полного водооборота без сброса в водные объекты, увеличив мощность выпарных установок или емкость прудов-испарителей с учетом климатического баланса.</p>			
3	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладо Кецховели, д. 29, кв. 140</b> <b>Телефон: +79135277440</b> <b>E-mail: <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a></b> <b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Обращение с хвостами цианирования и химическая безопасность (стр. 31–33). Применяется метод хлорирования для обезвреживания цианидов. Согласно таблицам 3, 4, 5 (стр. 33), в твердой фазе хвостов сохраняется высокое содержание тяжелых металлов. <b>Замечание 1:</b> На стр. 31 указано: «Оптимальные условия... обуславливаются величиной рН, которая должна быть не менее 11–11,5». Снижение рН может привести к выделению высокотоксичного хлорциана. Сценарий отказа системы</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				<p>автоматического дозирования реагентов проработан недостаточно. <b>Замечание 2:</b> Не учтен риск вторичного выщелачивания тяжелых металлов и образования кислых стоков из тела склада кека под воздействием атмосферных осадков в долгосрочной перспективе (после закрытия). <b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предусмотреть дублирующие системы контроля pH и автоматической блокировки подачи пульпы при нарушении режима.</li> <li>2. Провести и представить результаты тестов на кислотообразование и выщелачивание для хвостов (кека) в долгосрочной перспективе.</li> </ol>			
4	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> <b>ОГРН: 1202400003717</b> <b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладо Кецховели, д. 29, кв. 140</b> <b>Телефон: +79135277440</b></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Атмосферный воздух, пыление и инсинерация (стр. 37, 264, 388, 426).</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a> <b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p>Планируется использование инсинератора HURIKAN 500. Для склада кека предусмотрено «полусухое» складирование.</p> <p><b>Замечание 1:</b> В разделе мониторинга (стр. 426) отсутствует информация о контроле выбросов диоксинов и фуранов, образующихся при сжигании хлорсодержащих отходов (пластик, ПВХ).</p> <p><b>Замечание 2:</b> На стр. 388 указано увлажнение поверхности кека водой. Однако в зимний период водное орошение невозможно из-за отрицательных температур, что создает риск ветрового разноса токсичной пыли, содержащей мышьяк и тяжелые металлы.</p> <p><b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить в программу ПЭК периодический инструментальный контроль диоксинов в выбросах инсинератора и в почвах СЗЗ.</li> <li>2. Детализировать методы пылеподавления в</li> </ol>			

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				зимний период (снежные пушки, закрепляющие реагенты).			
5	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладо Кецховели, д. 29, кв. 140</b></p> <p><b>Телефон: +79135277440</b> <b>E-mail:</b> <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a></p> <p><b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Биологическое разнообразие и конфликт с дикими животными (стр. 72–73, 406). Территория является местом обитания бурых медведей (Рис. 10, стр. 73). <b>Замечание:</b> Мероприятия по предотвращению конфликтов (стр. 406) носят декларативный характер («запрет охоты», «вывоз отходов»). Отсутствует детальное описание инженерных средств защиты (электроизгороди), что критично для безопасности персонала и сохранения популяции.</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				<p><b>Предложение:</b> Разработать и включить в ОВОС специальную программу управления рисками встреч с бурым медведем, включая установку электроизгородей вокруг вахтового поселка и мест временного хранения пищевых отходов.</p>			
6	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p><b>660100, Красноярский край, город Красноярск, ул. Ладо Кецховели, д. 29, кв. 140</b> <b>Телефон: +79135277440</b> <b>E-mail: <a href="mailto:79135277440@yandex.ru">79135277440@yandex.ru</a>, <a href="mailto:office@savesafe.org">office@savesafe.org</a></b> <b>Руководитель Центра экологической оценки БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока» Колотов Александр Анатольевич</b></p>	<p><i>Поступило в письменной форме на электронную почту <a href="mailto:secretar@ustkam.iks.ru">secretar@ustkam.iks.ru</a>:</i></p> <p>Мониторинг и аварийные ситуации (стр. 358, 439–441). <b>Замечание 1:</b> Запланировано всего 2 наблюдательные скважины у склада кека (стр. 439), что недостаточно для оперативного выявления протечек купола растекания. <b>Замечание 2:</b> Отсутствует детальный сценарий гидродинамической аварии, связанной с разрушением дамбы пруда-накопителя фильтрата или разрывом пульпопровода с цианидами в</p>	---	---	---

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Контактная информация автора предложений и замечаний:</b></p> <p><b>Для физических лиц –</b> адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p><b>Для юридических лиц –</b> адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), ФИО (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Подпись автора предложений и замечаний</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола, да / нет</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных, да / нет</b></p>
				<p>результате землетрясения или селевого потока. <b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличить сеть наблюдательных скважин вокруг склада кека и пруда-накопителя.</li> <li>2. Добавить сценарий аварии с расчетом зоны поражения водного объекта (р. Быстрая) и оценкой ущерба водным биоресурсам.</li> </ol>			

**Дата закрытия журнала: 19 декабря 2025 года.**

**Ответственное лицо со стороны уполномоченных органов:**

**Руководитель управления делами администрации  
Усть-Камчатского муниципального округа**

\_\_\_\_\_/А. В. Лошевкина/

**ПРИЛОЖЕНИЕ №6**  
**Таблица учета замечаний и предложений**

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

## Таблица учета замечаний и предложений

**Наименование объекта обсуждений:**

**Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекающая фабрика с объектами инфраструктуры»**

**Сведения о заказчике:**

Акционерное общество «Быстринская Горная Компания» (АО «Быстринская Горная Компания»)

ИНН 4100002351 / КПП 410101001

Юридический адрес: 683001, Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, Ленинская ул, д. 59, этаж 11 помещ. 8.

Управляющая организация – Международная компания Акционерное общество «ХАЙЛЭНД ГОЛД» (МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД»)

ИНН 2540277272 / КПП 254001001

Юридический адрес: 690922, Приморский край, остров Русский, Мелководный п, зд. 8, этаж 2 помещ. 209.

**Сведения о исполнителе:**

Общество с ограниченной ответственностью «Рок Энд Милл Инжиниринг» (ООО «РАМ Инжиниринг»)

ИНН 7701347300 / КПП 773001001

Юридический адрес: 121096, город Москва, Василисы Кожиной ул, д. 1 к. 1, помещ. 1 ком. 58л

**Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Администрация Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края

ИНН 4109001955 / КПП 410901001

Юридический и фактический адрес: 684415, Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д. 24.

**Дата открытия доступа: 19.11.2025г.**

**Срок доступности объекта общественных обсуждений: 30 дней (с 19.11.2025г. по 18.12.2025г. включительно).**

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
1	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b>  <b>ОГРН: 1202400003717</b>  <b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p>Сейсмическая безопасность и устойчивость сооружений (стр. 36, 95–97, 416).  В отчете указано, что сейсмичность района составляет 9 баллов (стр. 36).  На стр. 96–97 описана конструкция противофильтрационных экранов полигона ПО и склада кека (сухого складирования хвостов) с использованием геомембраны HDPE толщиной 1,5 мм.  <b>Замечание:</b> В текстовой части недостаточно подробно представлено обоснование устойчивости «пирога» противофильтрационного экрана и самого тела склада кека (высотой до нескольких десятков метров) при сейсмическом событии в 9 баллов.  Отсутствует детальное моделирование поведения геомембраны при подвижках грунта и разрывах, вызванных землетрясением. Разрыв экрана неминуемо приведет к попаданию токсичного фильтрата в грунтовые воды.</p>	<p><b>Поспелов Роман Александрович, главный инженер проекта ООО «РАМ Инжиниринг»:</b>  <b>Ответ:</b>  В проектной документации (том 6.2, шифр ПСИ22070-ТР2, приложение Б) представлен расчет устойчивости склада кека и откосов пруда-накопителя, включая расчетное обоснование устойчивости откосов склада кека при особом сочетании нагрузок (МРЗ). Расчет выполнен для всей конструкции целиком, учитывая в том числе и геомембрану.  Для предотвращения разжижения грунтов основания в проектной документации (том 6.2, раздел 1.3.3.1.2 "Конструктивные решения склада кека") предусмотрена замена слабых грунтов на крупнообломочные скальные грунты, а также мероприятия по поднятию основания выше уровня грунтовых вод. Кроме того, разработаны решения по отводу поверхностного стока с прилегающей к складу кека территории для исключения возможности замокания и разжижения грунтов основания, в том числе при сейсмических воздействиях.  Применяемая геомембрана, в соответствии с ГОСТ Р 56586-2015 "Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые</p>	—	—

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждения</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p><b>Предложение:</b></p> <p>1. Предоставить расчеты устойчивости бортов склада кека и целостности мембраны при максимальном расчетном землетрясении (МРЗ) с учетом возможного разжижения грунтов основания.</p> <p>2. Рассмотреть необходимость использования дублирующего защитного экрана для повышения надежности системы.</p>	<p>рулонные. Технические условия", имеет относительное удлинение при разрыве не менее 700%. Учитывая максимальную расчетную осадку склада кека в 0,51 метра, коэффициент удлинения геомембраны обеспечивает ее целостность при указанной осадке без разрыва.</p> <p>Проектная документация прошла экспертизу в ФАУ "Главгосэкспертиза России" и получила положительное заключение.</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		
2	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> ОГРН: 1202400003717 ИНН: 2463120210</p>	<p>Воздействие на водные биоресурсы и водный баланс (стр. 34, 118–119, 366, 387).</p> <p>Сброс очищенных сточных вод планируется в ручей Без названия №4, который впадает в реку Быстрая – водный объект высшей рыбохозяйственной категории (место нереста лососевых). Пруд-накопитель является открытым.</p> <p><b>Замечание 1:</b> Не в полной мере учтен кумулятивный эффект</p>	<p><b>Некрасов Виталий Юрьевич, директор департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг»:</b></p> <p><b>Ответ на замечание 1:</b></p> <p>Для оценки потенциального негативного воздействия на водные биоресурсы, включая кумулятивный эффект воздействия на реку Быстрая, Камчатским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») был разработан отчет по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. В отчете представлен расчет прогнозируемого ущерба</p>	—	—

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p>воздействия на реку Быстрая, учитывая возможные диффузные стоки с территории предприятия и дороги. Риск заиливания нерестилищ взвешенными веществами при строительстве (стр. 104) описан, но предлагаемые меры защиты (отстойники) могут быть неэффективны при залповых ливнях, характерных для Камчатки.</p> <p><b>Замечание 2:</b> Недостаточно обоснован отказ от схемы замкнутого водооборота. В условиях камчатских циклонов существует риск перелива открытого пруда-накопителя.</p> <p><b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Детализировать схему защиты от смыва грунта в период муссонных дождей и таяния снегов.</li> <li>2. Рассмотреть возможность организации полного водооборота без сброса в водные объекты, увеличив мощность выпарных установок или емкость прудов-испарителей с учетом</li> </ol>	<p>водным биологическим ресурсам и среде их обитания, а также разработаны мероприятия по возмещению ущерба, наносимого при реализации проекта. На основании данного отчета получено заключение Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству (Северо-Восточное ТУ Росрыболовства) о согласовании хозяйственной деятельности в рамках проектной документации «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры» и эксплуатации указанных объектов. (Отчет представлен в Приложении 46 Тома 11 ПСИ22070-ОВОС11, заключение представлено в Приложении 47 Тома 11, шифр ПСИ22070-ОВОС11). Предлагаемые в проекте меры защиты, включая отстойники, разработаны с учетом гидрологических особенностей региона, включая залповые ливни.</p>		

№ п/п	Дата	<b>Автор предложений и замечаний:</b>  Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения  Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер	<b>Содержание замечаний и предложений</b>	<b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждения</b>	<b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет	<b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет
			<p>климатического баланса.</p>	<p><b>Поспелов Роман Александрович, главный инженер проекта ООО «РАМ Инжиниринг»:</b>  <b>Ответ на замечание 2:</b>          В проекте предусмотрен замкнутый водооборот. Основным источником воды для технологических нужд является фильтрат с площадки складирования кека, объем которого является достаточным. Подпитка от ливневых и талых вод не рассматривается как стабильный и постоянный источник, поскольку его объем подвержен значительным колебаниям и может превышать потребности производства, что противоречит принципу замкнутого водооборота. Объемы накопительных прудов рассчитаны с учетом максимальных осадков, включая залповые ливни.</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		
3	17.12.2025	<b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> <b>ОГРН: 1202400003717</b>	Обращение с хвостами цианирования и химическая безопасность (стр. 31–33). Применяется метод хлорирования	<b>Поспелов Роман Александрович, главный инженер проекта ООО «РАМ Инжиниринг»:</b> <b>Ответ на замечание 1:</b>	—	—

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обзуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
		<p><b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p>для обезвреживания цианидов. Согласно таблицам 3, 4, 5 (стр. 33), в твердой фазе хвостов сохраняется высокое содержание тяжелых металлов.</p> <p><b>Замечание 1:</b> На стр. 31 указано: «Оптимальные условия... обуславливаются величиной рН, которая должна быть не менее 11–11,5». Снижение рН может привести к выделению высокотоксичного хлорциана. Сценарий отказа системы автоматического дозирования реагентов проработан недостаточно.</p> <p><b>Замечание 2:</b> Не учтен риск вторичного выщелачивания тяжелых металлов и образования кислых стоков из тела склада кека под воздействием атмосферных осадков в долгосрочной перспективе (после закрытия).</p> <p><b>Предложение:</b></p> <p>1. Предусмотреть дублирующие системы контроля рН и автоматической блокировки подачи пульпы при нарушении</p>	<p>Отказ системы автоматического регулирования рН не приведет к аварийной ситуации, поскольку все оборудование, потенциально являющееся источником вредных выбросов, оснащено аспирационными отсосами. Система вентиляции построена по принципу резервирования (1+1), что обеспечивает автоматическое включение резервного вентилятора при остановке основного. Кроме того, в ЦЗЛ предусмотрен постоянный (каждые два часа) контроль рН, ОВП и остаточного содержания цианида. Все приборы проходят регулярную поверку в соответствии с инструкциями. Сбой в системе автоматического дозирования возможен только в случае выхода из строя измерительной аппаратуры. Учитывая многоступенчатую систему контроля и резервирования, дублирование системы автоматического дозирования представляется избыточным.</p> <p><b>Ответ на замечание 2:</b></p> <p>Кек фильтрации, поступающий на складирование, имеет рН в диапазоне 10,5-11 единиц и влажность 20% (250 кг воды на тонну сухого вещества). Для нейтрализации и</p>		

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обзуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p>режима.</p> <p>2. Провести и представить результаты тестов на кислотообразование и выщелачивание для хвостов (кека) в долгосрочной перспективе.</p>	<p>закисления кека до pH=4 (значение, при котором начинается растворение гидроксидов цветных металлов) требуется 5 г серной кислоты на тонну кека, без учета наличия карбонатов в руде, на нейтрализацию которых также потребуются кислота.</p> <p>Таким образом, для начала растворения гидроксидов, по самым консервативным оценкам, необходимо поступление 380 г серной кислоты в час. Поступление такого количества кислоты из внешних источников (атмосферные осадки), даже в долгосрочной перспективе, представляется невозможным.</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		
4	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> <b>ОГРН: 1202400003717</b> <b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p>Атмосферный воздух, пыление и инсинерация (стр. 37, 264, 388, 426). Планируется использование инсинератора HURIKAN 500. Для склада кека предусмотрено «полусухое» складирование. <b>Замечание 1:</b> В разделе мониторинга (стр. 426) отсутствует информация о контроле выбросов</p>	<p><b>Некрасов Виталий Юрьевич, директор департамента экологии ООО «РАМ Инжиниринг»:</b> <b>Ответ на замечание 1:</b> В соответствии с положительным заключением Государственной экологической экспертизы № 5 от 08.02.2021 г., утвержденным приказом Южного Межрегионального Управления</p>	—	—

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обзуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p>диоксинов и фуранов, образующихся при сжигании хлорсодержащих отходов (пластик, ПВХ).</p> <p><b>Замечание 2:</b> На стр. 388 указано увлажнение поверхности кека водой. Однако в зимний период водное орошение невозможно из-за отрицательных температур, что создает риск ветрового разноса токсичной пыли, содержащей мышьяк и тяжелые металлы.</p> <p><b>Предложение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить в программу ПЭК периодический инструментальный контроль диоксинов в выбросах инсинератора и в почвах СЗЗ.</li> <li>2. Детализировать методы пылеподавления в зимний период (снежные пушки, закрепляющие реагенты).</li> </ol>	<p>Росприроднадзора от 09.02.2021 № 75 для документации «Технологический регламент процесса термического обезвреживания и утилизации отходов производства, потребления, медицинских и биологических в установках VOLKAN и HURIKAN», контроль диоксинов и фуранов в выбросах от установок термического обезвреживания отходов не требуется. (Заключение представлено в Приложении 36 Тома 7, шифр ПСИ22070-ОВОС7).</p> <p><b>Замечание 2:</b></p> <p>Технология складирования кека предусматривает послойную укладку с тщательным уплотнением каждого слоя для минимизации пылеобразования и эффективного использования емкости склада. В качестве меры по обратному водоснабжению, в летний сухой период, поверхность кека увлажняется водой из пруда-отстойника. В зимний период увлажнение поверхности кека водой не предусмотрено. Расчеты выбросов от источников складирования кека выполнены без учета мероприятий по пылеподавлению. Согласно расчетам рассеивания, превышения предельно</p>		

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждения</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
				<p>допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и ближайшей жилой застройки отсутствуют.</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		
5	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> <b>ОГРН: 1202400003717</b> <b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p>Биологическое разнообразие и конфликт с дикими животными (стр. 72–73, 406). Территория является местом обитания бурых медведей (Рис. 10, стр. 73). <b>Замечание:</b> Мероприятия по предотвращению конфликтов (стр. 406) носят декларативный характер («запрет охоты», «вывоз отходов»). Отсутствует детальное описание инженерных средств защиты (электроизгороди), что критично для безопасности персонала и сохранения популяции. <b>Предложение:</b> Разработать и включить в ОВОС специальную программу управления</p>	<p><b>Поспелов Роман Александрович, главный инженер проекта ООО «РАМ Инжиниринг»:</b> <b>Ответ:</b> В состав рассматриваемого проекта не включены объекты вахтового поселка и места временного хранения пищевых отходов. Проектной документацией на вахтовый поселок предусмотрена возможность межсезонной установки защитных сооружений. В настоящее время отсутствуют директивные нормы, обязывающие предусматривать установку электроизгородей или аналогичных защитных сооружений. Предприятие функционирует в течение нескольких лет, и за этот период не было зафиксировано инцидентов, связанных с</p>	—	—

№ п/п	Дата	<p><b>Автор предложений и замечаний:</b></p> <p>Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения</p> <p>Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер</p>	<p><b>Содержание замечаний и предложений</b></p>	<p><b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений</b></p>	<p><b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет</p>	<p><b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет</p>
			<p>рисками встреч с бурым медведем, включая установку электроизгородей вокруг вахтового поселка и мест временного хранения пищевых отходов.</p>	<p>конфликтами с дикими животными, в частности, с бурыми медведями.</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		
6	17.12.2025	<p><b>БФ «Сохранение Сибири и Дальнего Востока»</b> <b>ОГРН: 1202400003717</b> <b>ИНН: 2463120210</b></p>	<p>Мониторинг и аварийные ситуации (стр. 358, 439–441). <b>Замечание 1:</b> Запланировано всего 2 наблюдательные скважины у склада кека (стр. 439), что недостаточно для оперативного выявления протечек купола растекания. <b>Замечание 2:</b> Отсутствует детальный сценарий гидродинамической аварии, связанной с разрушением дамбы пруда-накопителя фильтрата или разрывом пульпопровода с цианидами в результате землетрясения или селевого потока. <b>Предложение:</b> 1. Увеличить сеть наблюдательных скважин вокруг склада кека и пруда-накопителя.</p>	<p><b>Поспелов Роман Александрович, главный инженер проекта ООО «РАМ Инжиниринг»:</b> <b>Ответ на замечание 1:</b> Расположение наблюдательных скважин выбрано с учетом направления потока грунтовых вод, определенного по результатам инженерно-геологических изысканий. Наблюдательные скважины расположены поперек направления потока, что обеспечивает эффективный контроль возможного распространения загрязнения в случае протечек. Размещение контрольных скважин вне направления потока грунтовых вод нецелесообразно, поскольку потенциальные протечки будут обнаруживаться в створе уже установленных скважин. <b>Ответ на замечание 2:</b> Пруд-накопитель фильтрата расположен в</p>	---	---

№ п/п	Дата	<b>Автор предложений и замечаний:</b>  Для физических лиц – ФИО (при наличии), дата рождения  Для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер	<b>Содержание замечаний и предложений</b>	<b>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений</b>	<b>Отметка о Согласии на подписание протокола,</b> да / нет	<b>Отметка о Согласии о персональных данных,</b> да / нет
			<p>2. Добавить сценарий аварии с расчетом зоны поражения водного объекта (р. Быстрая) и оценкой ущерба водным биоресурсам.</p>	<p>выемке и не создает напорного фронта. В составе сооружений склада чека отсутствуют сооружения с напорным фронтом. Таким образом, риск гидродинамической аварии, связанной с разрушением дамбы пруда-накопителя, исключен.</p> <p>Риски аварий, сценарии аварий и последствия возможных аварий детально описаны в томах 13.2.1-13.2.3 Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, получивших положительное заключение экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p><b>В связи с вышеизложенным, вопрос исчерпывающе рассмотрен и не требует внесения изменений в проектную документацию.</b></p>		

**Представитель заказчика (исполнителя):**

**Дата: 24 декабря 2025 года.**

**Директор департамента  
ООО «РАМ Инжиниринг»**



**/Некрасов В. Ю./**