

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)

пгт. Мотыгино

«27» января 2025 г.

Объект общественных обсуждений: Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

- на муниципальном уровне - на официальном сайте муниципального образования Мотыгинский район (<https://motyginsky-district.gosuslugi.ru/glavnoe/obschestvennye-obsuzhdeniya/>);

- на региональном уровне – на официальном сайте министерства экологии Красноярского края (<http://www.mpr.krskstate.ru/page15351/page18139>), и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/131220240744442/>).

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/131220240744442/>).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: объект общественного обсуждения доступен для ознакомления в срок с 26.12.2024 г. по 26.01.2025 года по адресам:

- Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (МБУК «Межпоселенческая библиотечная система»).

- на официальном сайте Администрации Мотыгинского района: <https://motyginsky-district.gosuslugi.ru/glavnoe/obschestvennye-obsuzhdeniya/>

Дата, время и место проведения общественных слушаний : 16.01.2025 г. в 17:00 часов по адресу: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (МБУК «Межпоселенческая библиотечная система»).

Срок проведения общественных обсуждений: 26.12.2024 г. – 26.01.2025 г.

Форма представления замечаний и предложений: Прием замечаний и предложений осуществляется в письменном виде через журналы учета замечаний и предложений в течение всего срока общественных обсуждений и течение 10 дней после окончания проведения общественных обсуждений.

Общее количество участников слушаний: всего – 32 человек. Регистрационные листы участников общественных обсуждений – приложение № 1 к настоящему протоколу.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности А.Н. Шаклин открывает слушания и приветствует всех присутствующих. Отмечает важность проводимого мероприятия.

Ведущий общественных слушаний А.Н. Шаклин предлагает следующую повестку дня:

1. О подготовке и проведении общественных обсуждений (докладчик А.Н. Шаклин – исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности);

2. О выборе представителя от общественности и от общественных организаций с правом подписания протокола общественных обсуждений и голосовании за выбранного кандидата/ов (докладчик А.Н. Шаклин – исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности);

3. Презентация проектной документации «Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками», включая предварительные материалы ОВОС (докладчик В.М. Чустугешев – ООО «Полюс Проект»);

4. Обсуждение объекта: проектная документация «Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками», включая предварительные материалы ОВОС;

5. Подведение итогов общественных обсуждений.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем): отсутствует.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения: отсутствует.

ПРЕДЛАГАЕТ:

Утвердить регламент проведения слушаний:

Выступление докладчиков 10 минут, вопросы и выступления 5 минут.

Дискуссия по обсуждению проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, 30-35 минут.

Голосование за регламент. Итоги голосования – 32 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

ПРЕДЛАГАЕТ:

Выбрать представителя от общественности (присутствующих в зале) с правом подписи протокола Паскучеву Веру Александровну.

Утвердить состав протокольной группы:

- В.В. Лысова, специалист 1 категории отдела по ЖКХ и строительству администрации Мотыгинского района - от администрации Мотыгинского района, секретарь-администратор;

- Сергей Егорович Романов, Дирекция по производству, Заказчик - ООО «Красноярское ГРП»;

- Виктор Михайлович Чустугешев, Главный инженер проекта, Генеральный проектировщик, исполнитель ОВОС – ООО «Полюс Проект»;

- Иван Иванович Гриневич, Ведущий инженер отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, Генеральный проектировщик, исполнитель ОВОС – ООО «Полюс Проект»;

- Вера Александровна Паскучекова – представитель от общественности (присутствующих в зале).

Голосование за регламент, представителя общественности и протокольной группы. Итоги голосования – 32 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

Регламент и состав протокольной группы, представитель общественности с правом подписи протокола утверждены.

Докладчик по первому пункту повестки А.Н. Шаклин отмечает:

Данные слушания являются составной частью общественных обсуждений – комплекса мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии, в том числе и негативном, на окружающую среду. Полномочия по организации общественных обсуждений среди населения на основании ст.9 Федерального Закона №174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» предоставлены органам местного самоуправления.

Целями проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы являются:

- информирование общественности о намерении по ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками;

- выявление общественных интересов и их учет в процессе подготовки проектной документации;

- обеспечение большей прозрачности и ответственности в принятии проектных решений;

- снижение конфликтности принятых проектных решений путем раннего выявления и разрешения спорных вопросов.

Информирование общественности и других участников общественных обсуждений проводилось Заказчиком - ООО «Красноярское ГРП» при непосредственном участии администрации Мотыгинского района.

Способ информирования общественности о проведении общественных обсуждений:

- на муниципальном уровне - на официальном сайте муниципального образования Мотыгинский район (<https://motyginsky-district.gosuslugi.ru/glavnoe/obschestvennye-obsuzhdeniya/>);

- на региональном уровне – на официальном сайте министерства экологии Красноярского края (<http://mpr.krskstate.ru/dat/File/3/2024/ovo/polyus.pdf>), и на

сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/131220240744442/>).

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/131220240744442/>).

Учитывая эти обстоятельства, в рамках сегодняшних общественных слушаний мы рассчитываем на активное и заинтересованное обсуждение вопросов, связанных с воздействием на компоненты окружающей среды всех основных производственных объектов, предусмотренных проектом.

Жители района и все заинтересованные органы управления территорией в период с 26 декабря 2024 г. по 26 января 2025 г. имели полную возможность внести свои замечания и предложения в специальные журналы учета общественного мнения. Замечания и предложения по объекту государственной экологической экспертизы для подготовки ответов не поступали. Принятие от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, фиксирование этих замечаний и предложений в журналах учета замечаний и предложений общественности, будут обеспечены в течение не менее 10 дней после окончания общественных обсуждений в срок по 05.02.2025 года включительно.

Докладчик по второму пункту повестки В.М. Чустугешев:

Целью проведения предварительной оценки воздействия на окружающую среду «Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками» является выявление значимых воздействий на окружающую среду, рекомендаций по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе ликвидации горных выработок.

Отработка запасов месторождения россыпного золота р. Рыбная выполняется согласно документации «Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками гидромеханическим способом (изменения №3)». Согласованного в ТКР Центрсибнедра 14.05.2024 г. Основной целью проекта является выполнение требований Федерального закона №174-ФЗ.

В техническом проекте установлен порядок ведения работ по ликвидации горных выработок отработанной части карьера и требования по обеспечению промышленной и экологической безопасности, а также порядок проведения горно-экологического мониторинга, обеспечивающего сохранность месторождения и горных выработок после ликвидации части карьера, охрану недр и окружающей среды.

Основной целью технического проекта является регламентирование комплекса работ, направленных на приведение горных выработок, в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, других сооружений и коммуникаций, а также обеспечить сохранность части действующего месторождения.

В процессе разработки россыпного месторождения одновременно с разработкой месторождения происходит ликвидация горных выработок путем засыпки горных выработок отходами недропользования.

Проектными решениями предусматривается ликвидация 54-х горных выработок карьеров, нагорных канав и технологических отстойников россыпного месторождения р. Рыбная с притоками. Ликвидация проводится на участках с

полной отработкой запасов россыпного золота. Работы по ликвидации горных выработок являются техническим этапом рекультивации и будут включать в себя мероприятия по восстановлению рельефа путем засыпки горных выработок и планировочных работ.

Рассматриваемый объект располагается на территории муниципального образования Мотыгинский район Красноярского края в 20-25 км. от районного центра п. Мотыгино. Ближайшим населенным пунктом является поселок Раздолинск.

Земельный участок, на котором планируются работы, располагается на ранее нарушенных землях в результате добычных работ.

Площадь земельного участка в границах Технического проекта - 573,3636 га, расположена на землях лесного фонда, землях промышленности энергетики транспорта связи иного специального назначения.

Целью ликвидации горных выработок является приведение их в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья людей, охрану окружающей природной среды, воссоздание рельефа поверхности в балансе с ландшафтом прилегающей территории.

Объектами, подлежащими ликвидации, являются нагорные каналы, технологические отстойники и выработанное пространство карьеров.

Для оценки текущего состояния территории выполнены инженерно-экологические изыскания.

Целью проведенных изысканий являлось получение сведений о фактическом экологическом состоянии компонентов природной среды на проектируемом участке для разработки раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» для проектирования, а также разработки рекомендаций по предотвращению нежелательных экологических последствий ликвидации горных выработок. Инженерно-экологические изыскания проведены ООО «ЭСГ ПИР». Полевые работы проводились с августа по октябрь 2024 года.

В ходе проведения инженерных изысканий были проведены мероприятия по отбору проб донных отложений, определению неустойчивых показателей в воде в полевых условиях, измерению мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения и комплексному описанию ландшафтов и отбор проб почвенных образцов, по завершению которых были получены данные о существующем состоянии компонентов окружающей природной среды на территории предполагаемой хозяйственной деятельности:

- атмосферный воздух;
- почвенный покров;
- поверхностные воды;
- подземные воды;
- растительный покров;
- животный мир;
- радиационная обстановка.

Основной целью проекта является выполнение требований Федерального закона №174-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. Основными потенциальными источниками воздействия на окружающую среду в процессе ликвидации будут являться выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, отходы производства и потребления, шумовое воздействие.

2. В процессе подготовки материалов ОВОС выполнены соответствующие расчеты и обоснования для определения степени воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на компоненты окружающей среды и оценки допустимости этого воздействия.

3. К объектам негативного воздействия относятся: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир.

4. В целях исключения негативного воздействия разработан перечень природоохранных мероприятий.

Воздействие на почвы и земельные ресурсы и почвенный покров характеризуется работами на ранее нарушенных землях в результате добычных работ. Основное воздействие на земельные ресурсы и почву было оказано в период ведения добычных работ, что привело к механическому повреждению почвы и геологической среды. Проектные решения не приводят к дополнительному механическому нарушению, снятие плодородного слоя почвы в рамках работ по ликвидации не требуется. Данный вид работ осуществляется в рамках существующего земельного отвода и не требует изъятия дополнительных земельных ресурсов.

Основным мероприятием по охране земельных ресурсов является комплекс рекультивационных работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Источники поступления загрязняющих веществ: работающие машины и механизмы, земляные работы (вертикальная планировка площадки, вывоз грунта с площадки, разравнивание и уплотнение). Количество источников загрязнения атмосферы: 10, из них организованных – 0, неорганизованных – 10 (Промывочная площадка № 1 – 3 ист., промывочная площадка № 2 – 4 ист., промывочная площадка № 4 – 3 ист.). Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферу, состоит из 7 ингредиентов – от сгорания дизельного топлива, земляных работ.

В целях предотвращения и снижения возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период ликвидации горных выработок запланировано выполнение следующих мероприятий:

- регулировка двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов;
- соответствие дорожных машин установленным нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах (техника, не отвечающая требованиям по уровню эмиссии загрязняющих веществ, к эксплуатации не допускается);
- контроль за исправным техническим состоянием автомобильной техники;
- использование оборудования и машин, двигатели которых оборудованы системой очистки дымовых газов (оснащены каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов);
- поддержание состояния дорог на территории на уровне, позволяющем автомобильной технике передвигаться без излишних нагрузок на двигатель, а также вибраций кузовов и грузов;
- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе;

- запрет на сжигание горючих отходов и мусора вне специализированных установок;

- организация систематических наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в районе месторождения и контроль эффективности работы газоочистного оборудования в рамках производственного экологического контроля на предприятии.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ и расчеты шумового воздействия показали достаточность санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта – 500 метров от границ промышленной площадки во всех направлениях.

Участок ликвидации горных выработок располагается в пределах водоохранных и прибрежных защитных зон водных объектов. Изъятие водных ресурсов проектными решениями не предусмотрено. Принятые проектные решения исключают сброс сточных вод в водные объекты.

В целях предотвращения возможного негативного воздействия на водные ресурсы определены следующие мероприятия по охране водных объектов:

- засыпка выработанного пространства карьера в форме насыпи или вровень с земной поверхностью без образования замкнутых горных выработок, способных накапливать поверхностные сточные воды;

- планирование прилегающей территории с засыпкой существующих впадин, исключая возможные скопления поверхностных вод в неровностях рельефа.

- соблюдение норм удельного водопотребления;

- проведение экологического мониторинга состояния водных ресурсов.

- исключение сброса сточных вод в водные объекты;

- сбор хозяйственно- бытовых сточных вод от неканализованных объектов с последующим вывозом на очистные сооружения бытовых сточных вод;

- система сбора поверхностного стока, с помощью водосборных канав и водосборника.

- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

В период проведения работ на исследуемой территории, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, включая краснокнижных не встречены, места обитания краснокнижных видов на территории ликвидации отсутствуют.

Воздействие на растительный, животный мир и ихтиофауну в период ликвидации незначительно, в виду того, что объект располагается на территории действующего месторождения.

Оценкой воздействия на окружающую среду определены следующие возможные виды воздействия на флору и фауну:

- неупорядоченное движение техники может вызвать различные нарушения и механические повреждения растительного покрова за пределами условных границ проектирования;

- перераспределение поверхностного стока и создание локальных зон затопления, заболачивание территории и последующее усыхание древостоев;

- ухудшение параметров роста растительности в связи с запылением листовых пластин;

- возникновение различных повреждений деревьев, находящихся на арендуемом земельном участке (некрозов, хлорозов).

В целях предотвращения возможного воздействия на растительный и животный мир определены следующие мероприятия:

- исключение проливов и утечек, отведения неочищенных сточных вод на почвенный покров;

- раздельное накопление отходов на специально оборудованных площадках с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;

- техническое обслуживание техники в специально отведенных местах;

- нанесение потенциально плодородных пород после завершения работ по ликвидации горных выработок;

- запрет на разведение костров в границах земельного отвода;

- организация специально отведенных мест для временного складирования материалов, содержащих горюче смазочные вещества;

- заправка топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- запрет на засорение леса коммунальными, промышленными и иными отходами и мусором;

- для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, рекомендуется проведение лесопатологических обследований в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков.

Одним из факторов техногенного воздействия на окружающую среду является образование в процессе хозяйственной деятельности предприятия отходов производства и потребления и последующее размещение.

Для минимизации влияния образующихся отходов на окружающую среду производится их нормирование, возможное использование, накопление на специально оборудованных площадках, передача на утилизацию, обезвреживание, захоронение на специализированные объекты.

С целью обеспечения надлежащего контроля уровня антропогенной нагрузки и состояния компонентов окружающей природной среды, планируется проведение экологического мониторинга по отдельным компонентам окружающей среды в течении всего срока ликвидации.

В настоящее время мониторинг состояния окружающей среды осуществляется в рамках программы производственного экологического контроля при добыче полезных ископаемых ООО «Красноярское ГРП» на 2024-2025 гг.

При поступлении загрязняющих веществ в атмосферу, водные объекты, при размещении отходов на объектах размещения отходов, исключаящих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с

законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами выполнена оценка компенсационных мероприятий.

Проектная документация, включая результаты оценки воздействия на окружающую среду подлежит государственной экологической экспертизе.

Выполненная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при выполнении предложенных технических решений и планируемых мероприятий по охране окружающей среды, воздействие будет допустимым, что дает основание рекомендовать проектную документацию к реализации.

Работы по ликвидации горных выработок являются техническим этапом рекультивации и проводятся одновременно, что позволяет сократить период негативного воздействия на окружающую среду и ускорить естественное восстановления природных компонентов.

Председательствующий сообщил, что все заявленные специалисты выступили, переходим к третьему пункту повестки.

Информацию по подготовленным ответам на замечания и предложения, зарегистрированные с 26.12.2024 г. по 26.01.2025 г. в журналах общественной приемной и консультационном пункте, сообщит представитель проектной организации.

В журналах учета, размещенных в общественной приемной и консультационном пункте, замечания и предложения не зарегистрированы.

В результате обсуждения доклада были получены вопросы от участников слушаний, на которые предоставлены следующие ответы:

Вопрос	Ответ
1. Где расположен участок, на котором планируются работы?	Участок работ находится в 20-25 км от пгт. Мотыгино в Мотыгинском районе Красноярского края РФ. Ближайший населенный пункт – пгт. Раздолинск.
2. Расскажите про второй этап рекультивации. Первый этап является технологическим, что включает в себя биологический этап?	Биологический этап рекультивации нарушенных земель включает комплекс агротехнических, биологических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению утраченного качественного состояния земель (в том числе плодородия), направленных на создание условий для восстановления экологических функций почв и биологической продуктивности, а также видового разнообразия экосистем (ГОСТ Р 57446-2017. Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия). На биологическом этапе рекультивации рекомендовано применение известкования и комплексных мер для восстановления экологических функций почв. После проведения работ по биологическому этапу рекультивации, земельные участки остаются под естественное возобновление растительного покрова.

<p>3. Ранее существующая драга, которая использовалась для добычи золота, где в настоящее время проходит автодорога Мотыгино-Раздолинск будет ликвидирована?</p>	<p>Техническим проектом ликвидации горных выработок предусмотрено ликвидация следующих объектов: нагорные канавы (15 шт.), технологические отстойники (5 шт.), выработанное пространство карьеров (54 шт.). Работы на автодороге Мотыгино-Раздолинск не предусматриваются.</p>
<p>4. Какая аккредитованная организация будет осуществлять экологический мониторинг на объекте, который представляет собой комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями?</p>	<p>В настоящее время на объекте природопользователем утверждена программа производственного экологического контроля при добыче полезных ископаемых ООО «Красноярское ГРП» на 2024-2025 гг. Корректировка данной программы не требуется. Выбор конкретной организации осуществляется Заказчиком посредством конкурсных процедур.</p>
<p>5. Какое будет оказано воздействие на водные биологические ресурсы?</p>	<p>Технический проект ликвидации горных выработок не предусматривает воздействие на водные биологические ресурсы. Проведена «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания, включая расчёт прогнозируемого ущерба рыбным запасам». Ущерб водным биоресурсам при выполнении работ по ликвидации не ожидается, ущерб учтен в объеме оценки воздействия, выполненной для документации «Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками гидромеханическим способом (изменения №3)». Проведение дополнительных восстановительных мероприятий не требуется.</p>
<p>6. Какие будут приняты меры в целях минимизирования возможного воздействия на водные ресурсы?</p>	<p>В качестве мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов и охране вод от истощения и загрязнения предусматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – засыпка выработанного пространства карьера в форме насыпи или в ровень с земной поверхностью без образования замкнутых горных выработок, способных накапливать поверхностные сточные воды; – планирование прилегающей территории с засыпкой существующих впадин, исключая возможные скопления поверхностных вод в неровностях рельефа. – соблюдение норм удельного водопотребления; – проведение экологического мониторинга состояния водных ресурсов. – исключение сброса сточных вод в водные объекты; – сбор хозяйственно- бытовых сточных вод от неканализованных объектов с последующим вывозом на очистные сооружения бытовых сточных вод;

	<ul style="list-style-type: none"> – система сбора поверхностного стока, с помощью водосборных канав и водосборника; – соблюдение режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос.
7. Сколько в 2024 году было фактически рекультивировано карьеров (канав)?	Техническим проектом ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками работы по ликвидации на 2024 не предусмотрены.
8. В каждом карьере предусмотрены водосборные зумпфы куда будет осуществляться сбор грунтовых вод или гидросмеси. При попадании нефтепродуктов и других видов топлива в водосборник каким образом будет осуществляться ликвидация осадков?	Очистка воды в зумпфах от нефтепродуктов производится при помощи боновых заграждений.
9. Согласно Вашего проекта работы по ликвидации действующих отстойников, где происходит очищение воды должны производиться в период маловодья, декабрь-март, как будет происходить ликвидация нефтепродуктов в этот период?	Основными решения действующей проектной документации «Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками гидромеханическим способом (изменения №3)» приведен баланс воды оборотной системы, который показывает отрицательный баланс. Оставшаяся вода в отстойниках остается в порах песков и в этот момент в период маловодья отстойники необходимо засыпать.
10. На территории района отсутствуют специализированные объекты хранения и утилизации отходов, куда будет ликвидироваться технические и твердые коммунальные отходы?	Промышленные и твердые коммунальные отходы передаются специализированным предприятиям по договорам.
11. Планируется ли организация площадок временного накопления отходов на территории промплощадки в п. Раздолинск?	Организация площадок временного накопления отходов на территории промплощадки предусмотрена согласно проекту «Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (ПНООЛР). Для Технического проекта ликвидации горных выработок площадки временного накопления приняты в соответствии с ПНООЛР, без изменений.
12. При ликвидации горных выработок на месторождении россыпного золота будет происходить образование отходов разной категории, суммарный объем которых составит 38,37 т/год из которых сумма отходов, относящихся к группе однородных отходов, а именно шины пневматические автомобильные отработанные составит 0,243 т/год, что является в разы меньше практически всех видов отходов, образующихся в результате деятельности на месторождении. Исходя из каких расчетов был определен объем отходов данной категории?	Приведённые объёмы отходов предоставлены в техническом проекте ликвидации горных выработок информационно для действующей площадки согласно проекту «Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (ПНООЛР). В техническом проекте ликвидации горных выработок приведены расчеты отходов согласно удельным показателям, в соответствии с используемой техникой и персоналом.
13. При осуществлении деятельности, возможно ли, что будут увеличены границы	Техническим проектом ликвидации горных выработок увеличение границ лицензии на

лицензии на пользование недрами?	пользование недрами не предусматривается. Все работы проводятся в границах действующей лицензии.
14. В каком размере будет осуществляться плата за негативное воздействие на окружающую среду?	Плата за негативное воздействие на окружающую среду рассчитана в соответствии с размерами ставок платы по Постановлению Правительства от 13.09.2016 №913. Фактический размер платы устанавливается во время проведения работ и отчётности.
15. Какие будут проводиться мероприятия в целях экологического мониторинга состояния окружающей среды на объекте?	В настоящее время на объекте природопользователем утверждена программа производственного экологического контроля при добыче полезных ископаемых ООО «Красноярское ГРП» на 2024-2025 гг. Корректировка данной программы не требуется. В рамках мониторинга проводится: мониторинг состояния атмосферного воздуха, мониторинг состояния поверхностных природных вод, мониторинг за обращением с отходами производства и потребления и др.

Председательствующий А.Н. Шаклин

Объявил об окончании общественных слушаний, так вопросов больше нет. Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), приняты следующие решения:

1. Состоявшиеся общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), признать соответствующими действующему законодательству.

2. Представленные на общественные слушания материалы рекомендовать для направления на государственную экологическую экспертизу.

3. В ходе обсуждений предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) не выявлен.

4. ООО «Красноярское ГРП» в окончательных материалах объекта государственной экологической экспертизы учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

5. Разместить протокол общественных обсуждений на официальном сайте администрации Мотыгинского района в разделе «Общественные обсуждения».

Разъяснил порядок подготовки протокола и процедуру его подписания. Отметил, что ознакомиться с протоколом в период с 31.01.2025 по 05.02.2025 г, а также в течении 10 дней после окончания проведения общественных обсуждений можно будет по адресу:

- Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж (общественная приемная в здании районной библиотеки).

Прием замечаний и предложений осуществляется в письменном виде через журналы учета замечаний и предложений в течение всего срока общественных обсуждений:

663400, Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж; e.mail: motadm2020@mail.ru

Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

Председатель общественных слушаний,
исполняющий обязанности заместителя Главы
администрации Мотыгинского района
по обеспечению жизнедеятельности

А.Н. Шаклин

Протокольная группа:

Представитель Администрации
Мотыгинского района,
специалист- I категории отдела
по ЖКХ и строительству
администрации Мотыгинского района

В.В. Лысова

Представитель Заказчика – ООО «Красноярское ГРП»,
Дирекция по производству

С.Е. Романов

Представитель Исполнителя - ООО «Полюс Проект»,
Генеральный проектировщик,
Исполнитель ОВОС

В. М. Чутугешев

Представитель Исполнителя - ООО «Полюс Проект»,
Генеральный проектировщик,
Исполнитель ОВОС

И. И. Гриневич

Представитель от общественности

В. А. Паскучекова

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

16.01.2025 года 17-00 часов

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).

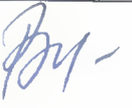
Наименование объекта общественных слушаний	Дата, место проведения общественных слушаний	Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон, (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организации)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных (подпись)
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	1.	Илова Валентина Викторовна	п. Мотыгино, пер. Саенский 11-1 тел: 89509442351	архитектор-геологический район		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	2	Триневский Иван Иванович	г. Красноярск, ул. Лесников, д. 41 кв. 20.0	проектировщик ООО «Алмас Проект»		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул.	3	Чустугешев Виктор Михайлович	г. Красноярск ул. Базарская д. 124А, кв. 101	Проектировщик ООО «Алмас Проект»		

включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	Советская, д. 126 (районная библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	4	Иванов Александр Николаевич	п. Мотыгино ул. Кедровая 41-2	Администрация района Мотыгинский р-на	Иванов	Иванов
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	5	Мацанова Раиса Сергеевна	п. Мотыгино Первомайская д. 30.	Администрация района п. Мотыгино	Мацанова	Мацанова
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	6	Иванов Александр Владимирович	п. Мотыгино ул. Боровая д. 51-161	Администрация района п. Мотыгино	Иванов	Иванов

воздействия на окружающую среду»		7					
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	7	Метелев Евгений Владимирович	п.г.т. Мотыгино ул. Боровая д. 51 кв. 1	Физ. лицо Физ. лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	8	Аким Александр Николаевич	ул. Клеопатры 3061 п.г.т. Мотыгино	Физ. лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	9	Тюторкин Елена Валентиновна	п.г.т. Мотыгино ул. Сибирская д. 13 кв. 1	Физ. лицо	Е. Тюторкин	Е. Тюторкин

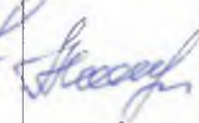
воздействия на окружающую среду»							
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	10	Шинкова Алена Александровна	пгт. Мотыгино, ул. Лесопроходческая д. 12., кв. 1.	Физ. лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	11	Кузнецова Марья Сергеевна	пгт. Мотыгино, ул. Деревянная, д. 7, кв. 2	Физ. лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	12	Сиастинова Екатерина Леонидовна	п. Мотыгино б-ль Прохимова д. 13	Физ. лицо		

материалы оценки воздействия на окружающую среду»	библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	13	Фамилия Светлана Ивановна	п. Мотыгино ул. Шоссейная 61-10	ру. мш	ру. мш	ру. мш
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	14	Найман Эвлия Сергеевна	п. Мотыгино ул. Коммунальная 9-9к1	ру. мш	ру. мш	ру. мш
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная	15	Макаров Евлия Александровна	п. Мотыгино ул. Промышленная 5/2	ру. мш	ру. мш	ру. мш

материалы оценки воздействия на окружающую среду»	библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	16	Морозова Ангелина Юрьевна	п. Мотыгино ул. Рыбная - Кольцовая д. 7	Физ.лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	17	Заморайкина Анна Юрьевна	п. Мотыгино ул. Рыбная д. 27 кв 1	Физ.лицо		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная	18	Орлова Ирина Валерьевна	п. Мотыгино Калининская д. 4 кв 1	Физ.лицо		

материалы оценки воздействия на окружающую среду»	библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	19	Этнерина Анна Михайловна	п. Мотыгино ул. Дерюшина д. 18 кв 2	физ. лицо	ф.ф.	ф.ф.
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	20	Паскуженко Вера Александровна	п. Мотыгино ул. Промышленная д. 13 кв 5	физ. лицо	ф.ф.	ф.ф.
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	21	Трибенищев Алена Викторовна	п. Мотыгино ул. Советская д. 48 кв 1	физ. лицо	ф.ф.	ф.ф.

воздействия на окружающую среду»							
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	22	Магурова Ирина Владимировна	п. Мотыгино ул. Шереметьева 14-7	физ. лицо	Да -	Да -
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	23	Шекошкина Ольга Валерьевна	п. Мотыгино ул. Шереметьева 12/2	физ. лицо	Да -	Да -
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	24	Каровкина Мария Владимировна	п. Мотыгино пер. Лесной г. 21	физ. лицо	Да	Да

воздействия на окружающую среду»							
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	25	Капарская Любовь Ивановна	п. Мотыгино, ул. Юности, д. 13	ф.и.о. и.и.ч.о		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	26	Шакирова Зиятдиана Юрьевна	п. Мотыгино, пер. Колхозный, д. 9	ф.и.о. и.и.ч.о		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	27	Стреланиди Сусанна Анатольевна	п. Мотыгино, ул. Комсомольская д. 31 кв. 1	ф.и.о. и.и.ч.о		

воздействия на окружающую среду»							
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	28	Сысоева Анна Владимировна	п. Мотыгино ул. Школьная 16-1	документ		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	29	Винокува Мария Владимировна	п. Мотыгино ул. Тобольский ман, 18	документ		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная	30	Муромова Татьяна Сергеевна	п. Мотыгино ул. Парникова- ская, 330-2	документ		

материалы оценки воздействия на окружающую среду»	библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	31	Ламомо Алекс Евгений	п. Раздольный ул. Пертошная ком 350/5	Филиппов	Ламомо	Ламомо
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	32	Зульдева Оксана Нуровна	п. Норовское ул. Советская 10-б.	Филиппов		
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная						

материалы оценки воздействия на окружающую среду»	библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						
«Технический проект ликвидации горных выработок месторождения россыпного золота р. Рыбная с притоками, включая предварительные	16 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная						

В документе прошито и пронумеровано
13 (тринадцать) листа

Начальник отдела по управлению делами
администрации
Мотыгинского района

И.Л. Слестенкова

16.01.2025



В документе прошито и пронумеровано
27 (двадцать семь) листа

Начальник отдела по управлению делами
администрации
Мотыгинского района

Н.Л. Сластинова

27.01.2025

