

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

пгт.Мотыгино

«28» января 2025 г.

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: размещение информационных извещений на муниципальном уровне - на официальном сайте администрации Мотыгинского района (<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>), на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/1912202413090712/>) и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/24/public/1912202413090712-5919158.html>), на сайте АО «Васильевский рудник» (<https://www.vrgm.ru/ekologiya/uvedomlenie.pdf>).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: объект общественного обсуждения доступен для ознакомления в срок с 27.12.2024 года по 27.01.2025 года по адресу:
- Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул.Советская, д. 126 (МБУК «Межпоселенческая библиотечная система»), тел. 8 (39141)22-5-04;
- на сайте <http://www.vrgm.ru/>.

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 17 января 2025 г. в 10-00 часов по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126 (районная библиотека), тел. +7(39141)22-504.

Общее количество участников слушаний: всего - 21 человек. Регистрационные листы участников общественных слушаний - приложение №1 к данному 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. Информировует, что весь период обсуждений будет вестись аудиозапись.

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. Презентация проектной документации «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (докладчик Олег Михайлович Карпенко, Главный инженер проекта, ЗАО «Золотопроект»);
3. Обсуждение проектной документации «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду;
4. Подведение итогов общественных обсуждений.

ПРЕДЛАГАЕТ:

Утвердить регламент проведения слушаний:

Выступление докладчиков 15 минут, вопросы и выступления 5 минут.

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

Голосование за регламент. Итоги голосования 21 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

ПРЕДЛАГАЕТ:

Утвердить состав протокольной группы:

Валентина Викторовна Лысова - от администрации Мотыгинского района, специалист;

Виктор Александрович Глозов – от АО «Васильевский рудник», главный инженер;

Олег Михайлович Карпенко, Главный инженер проекта, исполнитель работ - ЗАО «Золотопроект»;

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

Голосование за регламент. Итоги голосования - 21 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

Регламент и состав протокольной группы 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 разработке золоторудного месторождения «Герфед», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду;

- 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 АО «Васильевский рудник» при непосредственном участии администрации Мотыгинского района.

Информационное извещение о проведении общественных обсуждений на муниципальном уровне -- на официальном сайте администрации Мотыгинского района (<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>), на федеральном уровне - на

официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/1912202413090712/>) и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/24/public/1912202413090712-5919158.html>), на сайте АО «Васильевский рудник» (<https://www.vrgm.ru/ekologiya/uvedomlenie.pdf>).

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 27 декабря 2024 г. по 27 января 2025 г. имели полную возможность внести свои замечания и предложения в специальные журналы учета общественного мнения.

Докладчик по второму пункту повестки В.А. Глозов:

Акционерное общество «Васильевский рудник» создано для разработки месторождений полезных ископаемых в Мотыгинском районе Красноярского края в 1992 году. За это время АО «Васильевский рудник» подготовил необходимую для ведения деятельности инфраструктуру, включая: ЛЭП, дороги, рабочий поселок на 900 человек, постоянный поверхностный склад взрывчатых веществ, котельные и ремонтные мастерские, хвостохранилище.

В настоящее время сформированы квалифицированные кадры постоянно работающих специалистов, которые имеют продолжительный опыт работы.

Руководящий состав предприятия обладает производственным опытом и необходимым образованием для успешной деятельности предприятия. Количество работающих на предприятии по состоянию на 01.08.2024 года составило 750 человек, из них руководители, специалисты, служащие 232 человек, рабочие 518. В состав предприятия входят 4 карьера, золотоизвлекательная фабрика общей мощностью 720 тыс. тонн в год, парк горнотранспортного и бурового оборудования с соответствующей инфраструктурой (вахтовый поселок, линии электропередач, дороги, инженерные сети).

Для ведения геологоразведочных работ создана геологоразведочная партия, оснащенная: зданием ГРП, 3 кернохранилища, канадскими буровыми установками Voart Longyear, необходимым программным обеспечением на современном уровне. Все это обслуживает высококвалифицированный персонал.

Сегодня АО «Васильевский рудник» владеет 13 лицензиями на разведку и добычу рудного и россыпного золота. Месторождение Герфед подготовлено к отработке. На Ильинско-Таловском, Ильинском и Нижне-Таловском месторождениях идут поисковые и разведочные работы.

Подтвержденные балансовые запасы сырьевой базы предприятия составляют порядка 33 тонн без учета геологоразведочного потенциала. При этом накопленная добыча за период работы АО «Васильевский рудник» составляет более 15 тонн.

В настоящее время компанией АО «Васильевский рудник» разработана программа долгосрочного развития, основными задачами которой являются:

- Устойчивое развитие на более чем 10-летнюю перспективу,
- Рост объемов добычи и переработки руды,
- Выход на добычу более 2 тонн золота в год,
- Ежегодный прирост запасов за счет проведения геологоразведочных работ,
- Создание стратегических альянсов и партнерств.

Данная программа включает следующие основные направления:

- Отработка запасов месторождений Герфед с учетом отработки временно неактивных запасов в границах поселка Партизанск, ЛЭП-110кВ,
- Реконструкция существующей золото-извлекательной фабрики с увеличением производительности до 1000 тыс тонн руды в год,
- Проведение геологоразведочных работ в рамках существующих перспективных лицензий.

**Докладчик О.М. Карпенко,
(презентация О.М. Карпенко)**

Месторождение Герфед расположено в центральной части Енисейского края на левом берегу верховьев р. Бол. Мурожная. По административному делению площадь относится к Мотыгинскому району Красноярского края.

Удаленность месторождения от краевого центра 300 км. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются: поселок Южно-Енисейск, расположенный в 23 км (минимальное расстояние от границы проектирования до границы жилой застройки) северо-восточнее объекта, поселок Раздолинск в 35 км на юго-восток и административный центр района пос. Мотыгино в 65 км.

АО «Васильевский рудник» оформлена лицензия КРР № 1546 БЭ на право пользования недрами с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча рудного золота на месторождении Герфед. Лицензия выдана 01.03.2005 г. Управлением по недропользованию по Красноярскому краю (Красноярскнедра). Лицензионный участок недр имеет статус горного отвода.

ЗАО «Золотопроект» по договору с АО «Васильевский рудник» выполняет следующие виды работ по месторождению: материалы ОВОС, проектную документацию и комплексные инженерные изыскания для проектной документации.

Заданием на выполнение проектной документации определено:

1. Проектом предусмотреть транспортную систему разработки, с вывозкой вскрышных пород во внешний отвал.

2. Разработка рудных тел на карьере выполняется двумя участками: Северным и Южным;

Общая схема организации работ в карьере заключается в следующем:

1. В целях создания условий для последующей рекультивации месторождения производится отработка и складирование, временное хранение почвогрунта на складе;

2. Производство горно-подготовительных работ;

3. Производство вскрышных работ;

4. Добычные работы;

5. Рекультивация карьера предусматривается на 2-ом этапе разработки по отдельному проекту.

Проектом предусмотрено в первую очередь в отработку вовлечь запасы участка Южного, на котором производятся добычные работы, в нем сосредоточены основные запасы месторождения (82%), карьер вскрыт и подготовлен к добыче. По мере затухания работ на участке Южном, в эксплуатацию будет вводиться участок Северный.

Докладчик Ю.А. Шарыпова (презентация Ю.А. Шарыпова)

Основанием для проведения общественных обсуждений является предварительная оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства Российской Федерации.

Целью проведения предварительной оценки воздействия на окружающую среду является:

- информирование общественности о намерении АО «Васильевский рудник» о добыче золотосодержащей руды месторождения «Герфед»;

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

- обеспечение большей прозрачности и ответственности в принятии проектных решений.

К задачам оценки воздействия относятся: учет рекомендаций и условий согласующих организаций, изучение и учет мнения общественности, анализ технических решений намечаемой деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду, проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических и социальных последствий.

В рассматриваемых материалах ОВОС затронуты виды воздействия на окружающую среду:

- на атмосферный воздух;
- акустическое воздействие;
- на недра и подземные водные объекты;
- на поверхностные водные объекты;
- на земельные и почвенные ресурсы;
- на образование отходов производства и потребления;
- на растительный и животный мир.

Основные технологические решения:

На текущий момент месторождение Герфед вскрыто и разрабатывается открытым способом.

Горнодобывающее предприятие АО «Васильевский рудник» на базе золоторудного месторождения Герфед в настоящее время эксплуатируется в рамках действующей проектной документации.

В разрабатываемой проектной документации площадь работ рассматривается как единое месторождение Герфед с разделением на участки Северный (карьер Герфед) и Южный (карьер Партизанское).

С учетом ограничений земельного отвода и наличием в границах карьерного поля защитных и охраняемых лесов (ОЗУ) предусмотрена открытая отработка в два этапа:

- 1 этап – отработка двумя отдельными участками Северный и Южный.
- 2 этап - отработка путем объединения двух ранее отработанных участков.

В рамках данного проекта рассматривается первый этап. Второй этап будет выполнен по отдельному проекту после оформления земельного отвода (снятия ограничений).

Проектом принята годовая производительность предприятия по руде - 700 тыс. тонн.

Предусмотрено расширение действующего карьера и существующего отвала № 3, строительство вновь проектируемого отвала вскрышных пород № 2.

Для обеспечения нормального функционирования процесса разработки месторождения и переработки на проектируемом производственном объекте предусмотрены объекты основного и вспомогательного назначения, промышленная инфраструктура с комплексом зданий и инженерных сооружений обслуживающего назначения:

- на площадке карьера размещены: карьер, отвал вскрышных пород № 2, склад почвогрунта № 1, водоотводные и нагорные каналы, отстойники карьерных вод №1 и №2, отстойник подотвальных вод №2, технологические автодороги, инженерные сети и коммуникации, передвижные пункты обогрева и уборные в карьере;

- на площадке отвала № 3 размещены: отвал вскрышных пород № 3, склад почвогрунта № 2, водоотводные каналы, отстойник подотвальных вод №3, технологические автодороги, инженерные сети и коммуникации, передвижные пункты обогрева и уборные.

Исходя из объема годовой добычи руды, используемого оборудования на добычных работах, режим работы карьера – 340 дней в году в две смены.

Расположение проектируемого объекта:

Административно золоторудное месторождение «Герфед» расположено в Красноярском крае, Мотыгинском районе, в 15 км от вахтового поселка Васильевского рудника, в 62 км от районного административного центра пос. Мотыгино. Ближайшим к площадке проектирования населенным пунктом является поселок Южно-Енисейск, расположенный приблизительно в 23 км северо-восточнее объекта.

Сообщение района с краевым центром г. Красноярском осуществляется автомобильным транспортом, и авиацией. В ходе проведения изысканий определено что

объект проектирования находится вне зон с особыми условиями использования территории.

Участок золоторудного месторождения расположен:

- вне зон особо охраняемых природных территорий;
- вне границ действующих водно-болотных угодий;
- вне объектов культурного наследия;
- вне границ зеленых полос, лесопарковых зеленых поясов, природно-рекреационных зон;
- вне границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- вне границ лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов;
- вне санитарно-защитных зон скотомогильников и сибирязвенных скотомогильников;
- вне объектов размещения отходов и несанкционированных свалок, а также санитарно-защитных зон таких объектов;
- вне границ мест захоронений (сельское кладбище) и их предполагаемой СЗЗ.

Проектируемые технологические автомобильные дороги частично расположены в границах водоохраных зон водных объектов.

Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров:

В соответствии с градостроительным планом земельного участка и договорами аренды для разработки запасов месторождения Герфед выделены земельные участки общей площадью 1055,234 га.

Общая площадь земельного участка в условной границе проектирования составляет 303,0817 га.

Плодородные и потенциально плодородные слои почв не выделяются на участке, снятие верхней гумусированной части почв нецелесообразно. Предусмотрено снятие корнеобитаемого слоя для его складирования и хранения с целью последующего планирования откосов насыпей (выемок).

Следствием прямого воздействия на почвенный покров является замещение их техногенными субстратами. Снимаемый почвогрунт размещается на проектируемых складах почвогрунта №1 и №2.

На отработанных земельных участках предусматривается проведение технического и биологического этапа рекультивации. Направление рекультивации – природоохранное.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова

- соблюдения регламента работы производственного и технологического оборудования;
- предупреждения возможных аварийных ситуаций;
- недопущения нарушений требований обращения с отходами производства и потребления;
- соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- сбор загрязненного поверхностного стока с территорий проектируемых объектов на проектируемые очистные сооружения;
- контроль за режимом пылеподавления на рудовозных дорогах, отвалах;
- в целях недопущения деформации и эрозии почвенного покрова прилегающих территории для отвода поверхностного стока проектом предусмотрено строительство нагорных и водоотводных канав;
- соблюдение правил хранения почвогрунта на складах согласно ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;
- проведение рекультивации нарушенных земель.

Воздействие на атмосферный воздух

В процессе отработки месторождения воздействие на атмосферный воздух будет проявляться в виде: химического и акустического загрязнения.

Источниками химического загрязнения атмосферного воздуха являются:

- добычные работы на участках карьера Южный и Северный: буровые работы, работа бульдозеров, экскаваторов, заправка техники дизельным топливом, работа спецтехники, буровзрывные работы;
- взрывные работы на участке карьера Южный и карьера Северный;
- складирование вскрышных пород на отвале вскрышных пород №2 и отвале вскрышных пород №3;
- транспортировка горной массы (руды и породы) по технологическим и подъездным дорогам;
- проезд спецтехники и транспорта по дорогам;
- складирование и хранение почвогрунта;
- работа ДЭС.

В соответствии с действующим СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 нормативный размер санитарно-защитной зоны принимается на основании класса опасности: отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов относятся к II классу опасности, размер санитарно-защитной зоны составляет 500 м (пункт 3.2.4, класс II, раздел 3).

Источниками акустического загрязнения атмосферного воздуха являются: техника и транспорт, ДЭС.

Всего образуется 83 источника шума из них:

Линейных - 1 источник (автодорога);

Точечных - 82 источника (горная техника, ДЭС).

В соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», нормы допустимого шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны, составляют:

- для эквивалентного уровня шума: в дневное время – 55 дБА, в ночное время – 45 дБА;
- для максимального уровня шума: в дневное время – 70 дБА, в ночное время – 60 дБА.

На основании проведенных расчетов установлено, что уровень шума, создаваемого в процессе эксплуатации проектируемых объектов, не превышает допустимых значений в расчетных точках для нормируемых объектов в районе расположения предприятия – значение максимальных уровней шума составляет:

- для максимального шума – 50,4 дБА;
- для эквивалентного шума – 44,6 дБА.

Санитарно-защитная зона. Зоны ограничений

Размер санитарно-защитной зоны для промышленной территории золоторудного месторождения «Герфед» составляет 500 м от контура объекта по всем румбам.

Водоохранная зона водных объектов устанавливается согласно ст. 65 ВК РФ и принимается согласно протяженности водного объекта.

Водоохранная зона реки Большая Мурожная составляет – 200 м, реки Боровая -50 м, реки Талая – 50 м, ручья без названия (приток р. Индыглы) – 50 м.

Расстояние от объектов проектирования до водозабора АО «Васильевский рудник» составляет более 5 км.

Граница I пояса водозабора подземных вод АО «Васильевский рудник» составляет 30 м во всех направлениях от крайних скважин. Граница II пояса ЗСО от водозабора вверх по потоку – 163 м, вниз по потоку – 30 м, общая ширина 31 м. Граница III пояса ЗСО от водозабора вверх по потоку – 4170 м, вниз по потоку – 150 м, общая ширина 62 м.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- полив карьерных автодорог, орошение забоев и отвалов;
- запрет на сжигание горючих отходов и мусора;
- не допускать на территории объекта заправку, ремонт, мойку машин и

механизмов, хранение ГСМ без осуществления мероприятий предотвращающих попадание загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- не допускать к эксплуатации машины и механизмы в неисправном состоянии;
- организация систематических наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в соответствии с программой мониторинга.

Воздействие на недра и подземные воды

В процессе эксплуатации проектируемых объектов могут проявляться следующие виды воздействия на геологическую среду:

- Геомеханическое;
- Гидродинамическое;
- Геохимическое.

В процессе эксплуатации месторождения могут проявляться воздействия:

- деформация земной поверхности, рельефа и геологической структуры;
- загрязнение грунтов горюче-смазочными материалами (работа техники на консервации участка);
- нарушение гидрохимического режима (влияние на содержание растворенных веществ в подземных водах);
- увеличение статических и динамических нагрузок с изменением физико-механических свойств грунтов;
- уплотнение грунтов в результате работы техники.

Мероприятия по охране недр и подземных вод

- накопление отходов на специализированных площадках, оборудованных специальными видами покрытия, исключающих контакт с окружающей средой;
- организация системы производственного контроля и мониторинга окружающей среды;
- использование дорожно-транспортных механизмов в исправном техническом состоянии;
- обеспечение технического обслуживания и заправки техники за пределами территории производства работ;
- исключение возможности разлива нефтепродуктов.

Воздействие на поверхностные воды

Водоснабжение

Проектом предусмотрены:

- системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (источник: привозная вода из водопроводных сетей существующего вахтового посёлка);
- системы производственного водоснабжения (нужды: обеспыливание взорванной горной массы, отвалов пустых пород и полив технологических автодорог предусматривается только в тёплое время года. Для полива и обеспыливания используются отстоянные карьерные воды из отстойника №1).

Качество воды для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения соответствует:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и - МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий».

Водоотведение

Проектом предусмотрены:

- системы бытовой канализации (стоки отводятся в выгреб, откачиваются ассенизационной машиной и, согласно заданию, на выполнение проектной документации, вывозятся в систему бытовой канализации вахтового посёлка);

- системы водоотведения карьерных вод;
- системы водоотведения подотвальных вод.

Оценка воздействия сброса сточных вод на водотоки произведена на основании Приказа Министерства сельского хозяйства РФ № 552 от 13.12.2016 г «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». Концентрации загрязняющих веществ в сбросных водах не превышают нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения.

Мероприятия по охране поверхностных вод

1. Исключение потребления свежей воды за счет использования очищенных карьерных вод на обеспыливание карьерных автодорог, орошения забоев, полив проездов и производственных площадок, что также позволяет сократить объем сброса сточных вод.

2. Организованный сбор и отвод поверхностного стока

3. Очистка сточных вод. Для очистки карьерных и подотвальных вод проектной документацией предусмотрено строительство двух отстойников карьерных вод и двух отстойников подотвальных вод проточного типа.

4. Противοфилтратционные мероприятия

5. Предупреждение аварийных сбросов сточных вод

При соблюдении требований проектной документации, ППР, выполнении организационно-технических мероприятий и правил эксплуатации ГТС золоторудного месторождения «Герфед», риск аварии на ГТС сводится к минимуму.

6. Мероприятия по исключению попадания горюче-смазочных материалов на почву и в водные объекты, предусматривающие:

- организованный сбор и утилизацию отработанных нефтепродуктов;
- систематический контроль топливных систем машин и механизмов.
- заправка горнотранспортного оборудования предусматривается на рабочих площадках в пределах границ горных работ (карьер и отвалы) топливозаправщиком, оборудованным узлом выдачи топлива посредством раздаточного пистолета.

7. Организованный сбор, накопление и утилизация отходов производства.

8. Организация текущего мониторинга производственного контроля состояния и качественного состава поверхностных и подземных вод.

9. Очистка нефтепродуктов с использованием боновых фильтров

10. Размещение основных объектов предприятия за пределами водоохраных зон водотоков.

11. Недопущение захламления участков работ мусором, отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами.

12. Предотвращение аварийных проливов ГСМ и сбросов сточных вод.

Воздействие отходов производства и потребления

Разработка золоторудного месторождения «Герфед» будет сопровождаться образованием отходов основных технологических процессов добычи руды (вскрышные породы, ТКО, осадок очистных сооружений, боны), а также отходов от эксплуатации вспомогательного производства: обслуживания и ремонта техники и оборудования, сооружений теплоснабжения, водоснабжения и канализации, бытового обслуживания персонала.

Класс опасности образующихся отходов принимается согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Росприроднадзора № 242 от 22.05.2017 г.

Направление обращения с отходами принято в соответствии с ГОСТ Р 56828.31-2017 «Национальный стандарт РФ. Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение, иерархический порядок обращения с отходами».

Сбор, транспортировку, обезвреживание и утилизацию осуществляет

ООО «РегионЭкология», на основании договор № 1023/2020-РЭ/К от 15.07.2020 г., ООО «Вторснаб-Урал», договор от 31.05.2022 г. № 00188.

Пустые породы образуются в процессе производства вскрышных работ в карьере. Складирование пустых пород предусмотрено в проектируемых внешних отвалах, куда породы транспортируются автосамосвалами из карьера.

Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления

1. Использование существующих и организация дополнительных мест временного складирования отходов, что позволяет предотвратить появление неорганизованных свалок, захламление и химическое загрязнение территории предприятия и прилегающих земель.

2. Передача отходов специализированным предприятиям.

3. Организация технологического контроля производственных процессов, соблюдение правил эксплуатации и промышленной безопасности для предотвращения возникновения аварийных ситуаций которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами.

4. Организация производственного контроля мест накопления и временного хранения отходов.

5. Соблюдение мер безопасности по обращению с опасными отходами.

6. Разработка инструкций по организации мест временного накопления отходов различных классов опасности.

Воздействие на растительный мир

Согласно договорам аренды, объекты проектирования частично располагаются на землях – лесного фонда.

Предусматривается сведение лесов под объекты проектирования.

В границах площадки намечаемой деятельности, а также на прилегающей территории отсутствуют редкие и/или охраняемые виды растений.

Участки проектируемого строительства предприятия расположены на землях:

- Мотыгинское лесничество;

- Южно-Енисейское участковое лесничество.

Из общей площади арендованных лесных земель в рамках настоящего проекта сведение растительности предусматривается на землях Мотыгинское лесничество, Южно-Енисейское участковое лесничество на площади 157,3896 га.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 897 от 18.05.2022 г., АО «Васильевский рудник» и в соответствии с данными «Проекта освоения лесов, переданных в аренду АО «Васильевский рудник», для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых» проведёт лесовосстановление.

Воздействие данных видов работ на растительный покров территории намечаемой деятельности является умеренным, и характеризуется локальным проявлением и не приведет к утрате какого-либо типа сообществ в данной природной провинции.

Воздействие на животный мир

В границах площадки намечаемой деятельности, а также на прилегающей территории отсутствуют редкие и/или охраняемые виды животных.

При эксплуатации месторождения будет оказываться воздействие на животный мир территории:

1. Уничтожение мест обитания млекопитающих, гнездования некоторых видов птиц на нарушаемых территориях в результате производства земляных, добычных и отвальных работ

2. Шумовое воздействие при работе техники, транспорта и производственных объектов.

3. Световое воздействие при работе в ночное время воздействует на крупных животных и некоторые виды птиц.

Воздействие на ихтиофауну

В результате проводимых работ происходит сокращение и нарушение площадей водосбора, что приводит к уменьшению объема естественного поверхностного стока водотоков и как следствие к **снижению рыбопродуктивности**.

Сброс сточных вод не оказывает значительного воздействия на ихтиофауну, поскольку концентрации загрязняющих веществ в сбросных водах не превышают нормативов ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

Оценка воздействия объекта уровню НДТ

Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду в период эксплуатации золоторудного месторождения, входящие в перечень наилучших доступных технологий приведены в информационно-технологических справочниках: **ИТС 16-2023** «Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы», **ИТС 17-2021** «Размещение отходов производства и потребления», **ИТС 8-2022** «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях».

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды

Проектом предусматриваются следующие виды производственного мониторинга:

- состояния земной поверхности;
- мониторинг поверхностных водных объектов;
- мониторинг подземных водных объектов;
- атмосферного воздуха (контроль загрязненности атмосферы и уровня шума);
- обращения с отходами;
- мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- мониторинг растительного и животного мира.

В журнале в общественной приемной замечания и предложения не зарегистрированы.

Замечания и предложения на почтовые адреса, в том числе и эл. почты, администрации района и АО «Васильевский рудник» не поступили.

В журнале учета замечаний и предложений, размещенных в консультационном пункте, замечания и предложения не зарегистрированы.

Заключение

Принятые технологические и технические решения в период эксплуатации золоторудного месторождения «Герфед» соответствуют всем нормам и правилам и основываются на современных технологиях, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Предусмотренные в проекте технологические, технические и организационно-технические мероприятия позволят обеспечить допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду и здоровье населения рассматриваемой территории.

Ожидаемое воздействие объекта на компоненты окружающей среды в результате проведения работ по добыче рудного золота является допустимым и не окажет значительного воздействия на компоненты окружающей среды, а также не изменит состояния окружающей среды территории размещения объектов проектирования.

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

В журнале в общественной приемной замечания и предложения не зарегистрированы.

Замечания и предложения на почтовые адрес, в том числе и эл. почту, администрации района не поступили.

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

Содержание	Ответ
<p>Разработать проект по ликвидации кладбища п. Партизанск и включить туда мероприятия по фото и видео-документации кладбища</p>	<p>Проектной документацией мероприятия по ликвидации кладбища не рассматриваются. Охранный целик и кладбище остается, доступ для людей обеспечен, санитарно-защитная зона кладбища выдерживается. При принятии решения Администрацией Мотыгинского района о ликвидации кладбища упраздненного п. Партизанск будет рассмотрен вопрос о разработке соответствующей проектной документации.</p>
<p>Рассмотрен в проекте вопрос добычи подземным способом?</p>	<p>Отработка подземным способом рассматривается на уровне технико-экономического обоснования при утверждении запасов, и какие запасы в отработку принимаются. Рассматриваются экономические показатели, составляется экономический проект по решениям технико-экономического обоснования – все запасы утверждены только для открытой отработки.</p>
<p>После окончания отработки карьера предусмотрена рекультивация. Не повлияют ли рекультивационные мероприятия на дальнейшую готовность отработки оставшихся запасов рассматриваемого месторождения подземным способом?</p>	<p>Согласно принятому ТЭО принят открытый способ разработки месторождения. В случае если в перспективе при подсчет запасов и утверждения ТЭО будет принят подземный способ отработки месторождения, то проведенные рекультивационные мероприятия в рамках рассматриваемого проекта не повлияют на дальнейшую отработку месторождения принятым способом.</p>
<p>Обустроенные отстойники - гидротехнические сооружения, попадают под надзор?</p>	<p>Государственный контроль и надзор за безопасностью ГТС осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). В отношении гидротехнических сооружений IV класса, к которым относятся отстойники, плановые проверки не проводятся.</p>
<p>Почему принят способ обеспечения электроэнергией посредством ДЭС?</p>	<p>На основании технических условий заказчика, а так же в соответствии с тем, что срок отработки месторождения оставляет менее 10 лет допускается использовать данный способ.</p>
<p>Осуществляется ли плата за негативное воздействие на окружающую среду?</p>	<p>АО «Васильевский рудник» осуществляет плату за НВОС ежегодно в срок до 1 марта согласно декларации о плате за негативное воздействие на ОС. Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, сбросы загрязняющих веществ в</p>

	<p>атмосферный воздух стационарными источниками, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, размещение отходов производства и потребления.</p>
<p>Предусматривается ли рекультивация и какими этапами?</p>	<p>Рекультивация отвалов вскрышных пород предусмотрена техническим этапом: выполаживание откосов, нанесение почвогрунта с внесением удобрений. В проекте рекультивации нарушенных земель объемы прописаны.</p> <p>Лесовосстановление проводится по согласованию с лесничеством. Лесничеством выделяется площадь равная нарушенной вырубкой под посадки.</p>
<p>Планируется ли расширение границ лицензии на пользование недрами?</p>	<p>Расширение планируется, в части того что карьер в двух местах выходит за границу лицензии. Заявка подана, рассматривается в Москве.</p>
<p>Помимо сбросов естественных карьерных вод в водный объект, есть ли еще негативное воздействие на него? Строительство водонепропускных труб, дамбы?</p>	<p>Территория отработки представляет собой ранее отработанные площади и вследствие чего воздействие на водные объекты будет минимальное. Буровзрывные работы проводятся вне водоохраных зон, поэтому все эти мероприятия рассмотрены проектом. Проект рассмотрен Росрыболовством, мероприятия все согласованы.</p>
<p>Будет возмещение по рыбным ресурсам?</p>	<p>Возмещение по водным биологическим ресурсам: так как водные объекты ранее нарушены, и руслоотводы запроектированы ранее проектом Партизанский, компенсационные мероприятия были выполнены в полном объеме.</p> <p>Рассматриваемым проектом ущерб составляет 3,3 кг, что меньше 10 кг, следовательно, компенсационные мероприятия не выполняются.</p>
<p>Проводится ли производственный мониторинг на предприятии?</p>	<p>Производственный экологический контроль состояния окружающей природной среды осуществляется с привлечением аккредитованных организаций.</p> <p>Производственный контроль включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха в соответствии с план-графиком проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. 2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов по утвержденной на предприятии Программе производственного экологического контроля АО «Васильевский рудник». Так как подземные воды на проектируемой площадке не вскрыты, прямого воздействия на подземные воды проектируемых объектов оказываться не будет, производственный

контроль не предусматривается.

3. Производственный контроль в области обращения с отходами включает:

- контроль за наличием и своевременным переоформлением лицензии;
- контроль наличия и своевременного оформления (в случае необходимости) паспортов отходов I-IV классов опасности;
- контроль за соблюдением природоохранного законодательства и законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия при осуществлении временного накопления отходов на площадке временного накопления;
- контроль за своевременной передачей отходов на утилизацию, размещение или обезвреживание, согласно заключённым договорам.

4. Производственный контроль в области использования и охраны земель

5. Производственный контроль за состоянием растительного мира

В период эксплуатации мероприятия по контролю техногенного воздействия на растительность включает следующие мероприятия:

- выполнение производственных работ строго в границах отведённых земель.
- максимально возможное сокращение площадей механического нарушения земель.
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности. В местах производства работ иметь средства пожаротушения согласно нормам, утвержденным Федеральным органом управления лесным хозяйством и Министерством внутренних дел РФ, и содержать их в полной готовности.

6. Производственный контроль за состоянием животного мира:

мероприятия по контролю техногенного воздействия на животный мир носят преимущественно организационный характер. Основное направление – контроль за выполнением предусмотренных мероприятий по охране животного мира:

В период строительства мероприятия по контролю техногенного воздействия на животный мир носят преимущественно организационный характер. Основное направление – контроль за выполнением предусмотренных мероприятий по охране животного мира:

1. Выполнение строительных работ строго в границах отведённых земель.

	<p>2. Максимально возможное сокращение площадей механического нарушения земель.</p> <p>3. Временное накопление и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволяет избежать появления неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных.</p> <p>4. Неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности. В местах производства работ иметь средства пожаротушения согласно нормам, утвержденным Федеральным органом управления лесным хозяйством и Министерством внутренних дел РФ, и содержать их в полной готовности.</p> <p>5. В период подготовки площадок для земляных работ на стадии строительства, во избежание гибели объектов животного мира в результате разрушения их местообитания, провести обследование осваиваемой территории. При обнаружении мест обитания, применять отпугиватели для птиц и диких животных.</p> <p>6. Запрещено применение горюче-смазочных материалов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира.</p>
--	---

Председательствующий А.Н. Шаклин

Объявил об окончании общественных слушаний. Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), приняты следующие решения:

1. Состоявшиеся общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), признать соответствующими действующему законодательству в области экологической экспертизы.

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

3. АО «Васильевский рудник» в окончательных материалах объекта государственной экологической экспертизы учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

4. Разместить протокол общественных слушаний 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 01.02.2025 по 06.02.2025 г, а также в течении 10 дней после окончания проведения общественных обсуждений можно будет по адресу: 663400, Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж; а также на сайте Администрации Мотыгинского района в разделе «общественные обсуждения».

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

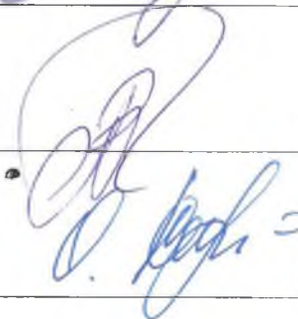
Протокольная группа:

Член протокольной группы,
специалист 1 категории отдела
по ЖКХ и строительству
администрации Мотыгинского района



В.В. Лысова

Член протокольной группы,
главный инженер
АО «Васильевский рудник»



В.А. Готов

Член протокольной группы,
главный инженер проекта
ЗАО «Золотопроект»



О.М. Карпенко

Член протокольной группы,
представитель от общественности



В.А. Паскучекова

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

17.01.2025 года 10-00 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)
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	1	Лылова Викторевна Викторовна	п. Мотыгино пер. Саломеев 11-1 89509442351	архивное дело Мот. р-она		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	2	Маманова Ровиля Геррадовна.	п. Мотыгино ул. Первомайская д. 30. 89233130136	докум. м.з.о.		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	3	Тютрак Василия Валентиновича	п.г.т. Мотыгино ул. Сибирская д. 23 кв 1 89610766133	ул. м.з.о.		

<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>4</p>	<p>Жаппаев Светлана Ивановна</p>	<p>п. Мотыгино ул. Советская 61-10</p>	<p>руч. еееу</p>	<p>Агуу</p>	<p>Агуу</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>5</p>	<p>Найман Евгения Сергеевна</p>	<p>п. Мотыгино ул. Комсомольская 99 кв 1</p>	<p>руч. еееу</p>	<p>Е</p>	<p>Е-</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>6</p>	<p>Хузмаев Александр Александрович</p>	<p>п. Мотыгино ул. Таянная, 19/2</p>	<p>руч. еееу руч. еееу руч. еееу</p>	<p>А</p>	<p>А</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>7</p>	<p>Леменов Виктор Александрович</p>	<p>г. Красноярск ул. Абыстаева 98 кв 12</p>	<p>ул. Школьная АО, Вексель Вексель рудник</p>	<p>В</p>	<p>В</p>

окружающую среду.							
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	8	Клементьева Анна Федоровна	Мотыгинский Мотыгинский 2-1	физ. лицо		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	9	Крынке Наталья Николаевна	п. Мотыгино ул. Советская д. 29	физ. лицо СЗНО		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	10	Даровских Мария Владимировна	п. Мотыгино пер. Лесной д. 21	физ. лицо		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	11	Вторнина Альона Михайловна	п. Мотыгино ул. Дорожная 18/2	физ. лицо		

материалы оценки воздействия на окружающую среду.	(районная библиотека).						
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	12	Паскуженкова Вера Николаевна	п. Мотыгино ул. Промышленная д. 13. кв. 5	физ. лицо		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	13	Катаурская Любовь Ивановна	п. Мотыгино ул. Юности д. 1 В	физ. лицо		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	14	Руссуева Оксана Юрьевна	п. Мотыгино ул. Советская, д. 6-б	физ. лицо		
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул.	15	Соткина Анна Вячеславовна	п. Мотыгино, ул. Шадринская 16-1	физ. лицо		

предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	Советская, д. 126 (районная библиотека).						
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	16	Рябосудова Арина Викторовна - руководитель	п. Мотыгино ул. Юбилейная, дом, 18	опись список	СЛ	СЛ
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	14	Смастеева Катерина Леонидовна	п. Мотыгино ул. Прокопьевская д. 13	опись список	СЛ	СЛ
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).	18	Кузнецова Вера Сергеевна	п. Мотыгино ул. Партизанская, 33а-2	опись список	СЛ	СЛ

<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>19</p>	<p>Самойлов Александр Эвгеньевич</p>	<p>г. Раздольная ул. Первомайская дом 35б/5</p>	<p>Филиппов</p>	<p>Самойлов</p>	<p>Самойлов</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>20.</p>	<p>Самойлов Александр Николаевич</p>	<p>г. Мотыгино ул. Ангарская д. 2</p>	<p>Филиппов</p>	<p>Самойлов</p>	<p>Самойлов</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>	<p>21.</p>	<p>Карпенко Олег Михайлович</p>	<p>г. Новосибирск ул. Авиастроителей, 15 кв. 83</p>	<p>ЗАО «Золото- проект»</p>	<p>О. Карпенко</p>	<p>О. Карпенко</p>
<p>Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на</p>	<p>17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).</p>						

окружающую среду.							
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						
Проектная документация «Разработка золоторудного месторождения «Герфед». Первый этап», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.	17 января 2025 г. Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).						

В документе прошито и пронумеровано
8 (восемь) листа

Начальник отдела по управлению делами
администрации
Мотыгинского района



Н.Л. Слостенова

17.01.2025



В документе прошито и пронумеровано
25 (двадцать пять) листов

Начальник отдела по управлению делами
администрации
Мотыгинского района

 Н.Л. Сластенова

28.01.2025

