



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Богомягкова ул., д. 23, 672002
тел./факс: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprir.e-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

**Директору
ООО «Кручина»
А.С. Башурову**

тел.: 89144645804
э/почта: ooo_kruchina@mail.ru

17.03.2023 г. № УЛ-15/4877
на вх. № 2748 от 22.02.2023г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Министерство природных ресурсов Забайкальского края уведомляет Вас о согласовании проекта рекультивации земель на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина» для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в Верхне-Читинском лесничестве по договору № 21-138 от 29 декабря 2021г., площадью 46,4342га.

Дополнительно сообщаем о необходимости направления в адрес Минприроды Забайкальского края уведомления об утверждении проекта рекультивации земель с приложением утвержденного проекта в соответствии с п. 24 Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. № 800.

Считаем необходимым обратить Ваше внимание на порядок действий лесопользователя после завершения работ по рекультивации, который заключается в следующем.

Лица, осуществляющие данные природоохранные мероприятия самостоятельно либо силами подрядной организации, по результатам завершения работ:

- 1) составляют и подписывают акт о рекультивации земель (составление иных актов не предусмотрено);
- 2) в срок не позднее чем 30 календарных дней со дня подписания акта направляется уведомление о завершении работ по рекультивации земель с приложением копии акта следующим лицам:
 - а) лицам, с которыми проект рекультивации подлежит согласованию в соответствии с п. 15 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800;
 - б) федеральным органам исполнительной власти:
 - Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору - в случае проведения рекультивации, консервации в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования - в случае проведения рекультивации, консервации в отношении земель, не указанных в вышеуказанном подпункте.

Таким образом, подтверждением факта проведения рекультивации земель лесного фонда, будет являться направление лицом, обеспечившим проведение рекультивации, копии акта приемки выполненных работ по рекультивации в Министерство природных ресурсов Забайкальского края в уведомительном порядке.

Правом осуществления государственного земельного надзора на территории Забайкальского края наделено Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора, в том числе за соблюдением обязанностей по рекультивации земель при:

- разработке месторождений полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;
- осуществлении строительных, мелиоративных, изыскательских и иных работ, в том числе работ, осуществляемых для внутрихозяйственных или собственных надобностей;
- после завершения строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сноса объектов лесной инфраструктуры.

После получения от арендатора лесного участка акта приемки выполненных работ по рекультивации Минприроды края направляет в адрес ГКУ «Управления лесничествами Забайкальского края» поручение о необходимости проведения осмотра рекультивированного лесного участка на предмет его пригодности для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия Договора, с составлением акта осмотра.

В случае установления факта непригодности лесного участка для ведения лесного хозяйства ГКУ «Управления лесничествами Забайкальского края» направляет в Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора соответствующее обращение.

В случае получения положительного заключения ГКУ «Управления лесничествами Забайкальского края» и при наличии волеизъявления арендатора Минприроды края готовит соглашение о расторжении договора аренды.

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края



З.Д. Аппоев

Общество с ограниченной ответственностью «Кручина»

Утверждаю:
Директор ООО «Кручина»



Башуров А.С.
» _____ 2023 г.

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина» по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (геологическое изучение недр и добыча россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина на основании лицензии на пользование недрами ЧИТ 04227 БЭ)

Верхне-Читинское лесничество

Чита 2023 г.

п/п	Содержание	Стр.
	ВВЕДЕНИЕ	3
1	Пояснительная записка	4
1.1	Описание исходных условий рекультивируемых, их площадь, месторасположение, степень и характер деградации земель	4
1.2	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого проводится рекультивация, сведения о границах, земель, подлежащих рекультивации в виде их схематического изображения на кадастровом плане территории, или выписка из Единого государственного реестра недвижимости	7
1.3	Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации	7
1.4	Информация о правообладателях земельных участков	7
1.5	Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями пользования	7
2	Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель	8
2.1	Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации	8
2.2	Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель	11
2.3	Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель	12
3	Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель	13
3.1	Состав работ по рекультивации земель	13
3.2	Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель	14
3.3	Сроки проведения работ по рекультивации земель	15
3.4	Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель.	16
4	Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации	16
	Приложения:	
1	Копия Выписки из ЕГРН	17
2	Копия лицензии на право пользования недрами ЧИТ 04227 БЭ	22
3	Копия приказа Минприроды Забайкальского края от 27.07.2021 года № 1173 «Об утверждении проектной документации лесного участка Верхне-Читинского лесничества»	24

ВВЕДЕНИЕ

Настоящим проектом рассматриваются вопросы рекультивации земель, в последующем нарушенных в результате осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (геологическое изучение недр и добыча россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина) на основании лицензии на пользование недрами ЧИТ 04227 БЭ) в Новотроицком участковом лесничестве Верхне-Читинского лесничества.

При разработке проекта рекультивации в качестве исходных данных были использованы:

- Лицензия на пользование недрами ЧИТ 04227 БЭ;
- Проектная документация лесного участка, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 27.08.2021 г. № 1349 «Об утверждении проектной документации лесного участка Верхне-Читинского лесничества»;
- Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых от 29.12.2021 г. № 21-138;
- Дополнение № 1 к лицензии ЧИТ 04227 БЭ;

Настоящий проект составлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми и иными актами:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10.01.2022 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
- ГОСТ Р 59060-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации;
- ГОСТ Р 59070-2020. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения;
- Методика определения размеров ущерба от деградации почв и земель, представленной в письме Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 29.07.1994 г. № 3-14-2/1139;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

1. Пояснительная записка

Проект рекультивации разработан на лесной участок, переданный во временное пользование ООО «Кручина» по договору аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых от 29.12.2021 г. № 21-138 (далее - арендуемый лесной участок). Вид использования лесов определен согласно ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение и добыча россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина на основании лицензии на пользование недрами ЧИТ 04227 БЭ).

Арендуемый лесной участок расположен по адресу: Забайкальский край, муниципальный район «Читинский район», Верхне-Читинское лесничество, Новотроицкое участковое лесничество:

– участок: квартал 99 части выделов 1, 2, 3, 4, 11, 29, 30, 31.

Общая площадь лесного участка составляет 46,4342 га. Общая площадь рекультивации составит 46,4342 га.

Настоящий проект рекультивации нарушенных земель разработан ООО «Кручина».

Юридический адрес: 672020, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ярославского, 2, строение 9, ИНН/КПП 7536183101, ОГРН 1207500004667.

Директор - Башуров Александр Сергеевич.

1.1 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторасположение, степень и характер деградации земель

Лесной участок, подлежащий рекультивации, расположен в административном отношении в муниципальном районе «Читинский район» Забайкальского края в 45 км. на В-СВ от краевого центра г. Чита и связанного с ним автомобильной дороги, общей протяженностью 60 км. Ближайшими населенными пунктами к участку добычи являются п. Новотроицк и Ильинский.

По географическому положению площадь работ находится в западной части Восточного Забайкалья и приурочена к долине р. Кручина, левого притока р. Ингода.

Основными орографическими единицами района являются Черский и Даурский хребет, Кручининская впадина и долина р. Кручина. Оси данных орографических единиц имеют северо-восточное простирание, характерное для Восточного Забайкалья. Наименьшую абсолютную отметку 760 м. имеет долина р. Кручина, а максимальные отметки 1200 м. достигает Даурский хребет. Относительные превышения водоразделов над днищами долин составляют 200-500 м. Черский и Даурский хребты характеризуются

широкими водоразделами, пологими склонами северо-восточной части и крутыми склонами западной части.

Кручининская впадина представляет собой всхолмленную равнину. На фоне вогнутой равнины выделяются холмистые возвышенности высотой до 120 м.

Р. Кручина занимает центральную часть одноименной межгорной впадины, протягивается на 60 км. с северо-запада на юго-восток и впадает в р. Ингода. По размерам р. Кручина относится к категории малых рек, ширина русла меняется на 1-2 м. в верховьях до 5-10 м. в среднем и нижнем течении. Глубина водотока колеблется от 0,3-0,5 м. на перекатах 1,5-2 м. на плесах. Река на всем протяжении сильно меандрирует, образуя старицы и озера. Днище долины плоское, шириной от 0,5 до 2 км., на отдельных участках сильно заболоченное.

Правые притоки р. Кручины (р. Балтасун, р. Куекта, о. Бол. Зубкоша), берут начало с хребта Черского и характеризуются значительной протяженностью. Долины притоков хорошо разработаны и почти на всем протяжении заболочены. Левые притоки (Зимкуй, Хинкарактуй, Труфия, Дыбака) стекают с Даурского хребта. По протяженности они значительно уступают правым, их продольный профиль круче.

Климат района резко континентальный, со значительными колебаниями сезонных и суточных температур. Максимальные летние температуры в июле - августе достигают +35 градусов, минимальные зимние в декабре-январе - 48 градусов. Среднегодовая температура -5-10 градусов, что способствует развитию многолетней мерзлоты островного типа.

Зимний период характеризуется малоснежностью, толщина снежного покрова 0,2-0,5 м. в долинах рек, до 1,0 м. на залесенных склонах. Глубина сезонного протаивания на южных склонах и в долинах рек не превышает 2,0-2,5 м., на северных склонах 0,5-0,6 м., при глубине промерзания до 4,0 м.

Лето короткое, жаркое и дождливое. На летнее время приходится наибольшее количество осадков - до 250-300 мм. (при 350-478 мм. годовых).

Район относится к типичной горно-таежной зоне и покрыт густым хвойным лесом с кустарниковым подлеском. Преобладающими породами леса являются лиственница и сосна, из кустарниковых - рододендрон даурский и карликовая береза, покрывающие обычно поймы рек и склоны северной экспозиции.

Береза, осина, ольха и черемуха встречаются в нижних частях склонов и в пределах впадин. Пойма р. Кручина преимущественно лишена древесной растительности.

Район работ экономически освоен. Население района занято сельским хозяйством и лесозаготовками.

На территории развита сеть грунтовых дорог.

Непосредственно на участке добычных работ построен базовый поселок с хозяйственно-бытовым комплексом, ремонтной базой и складом ГСМ. Существует радиосвязь участка с г. Чита.

Энергообеспечение участка будет осуществляться от дизельных электростанций.

Месторасположение арендуемого лесного участка определено, как Забайкальский край, муниципальный район «Читинский район», Читинское лесничество, Верхне-Читинское участковое лесничество:

– участок - квартал 99 части выделов 1, 2, 3, 4, 11, 29, 30, 31.

Площадь земель, подлежащих рекультивации по окончании отработки месторождения, будет составлять - 46,4342 га, в том числе: лесные земли, не покрытые лесной растительностью - 46,4342 га.

Подлежащие восстановлению земли будут представлены техногенным рельефом, образовавшимся в результате ведения горных работ при отработке промышленных запасов золота. Преобладающими элементами рельефа являются карьерная выемка, откосы бортов, отвалы вскрышных пород и гале-эфельного материала, руслоотводной канал, и отвалы от их проходки.

В результате разработки месторождения россыпного золота происходит технологическая (эксплуатационная) деградация почв.

Деградация почв и земель представляют собой совокупность природных и антропогенных процессов, приводящих к изменению функций почв, количественному и качественному ухудшению их состава и свойств, снижению природно-хозяйственной значимости земель.

Под технологической деградацией понимается ухудшение свойств почв, их физическое состояние и агрономических характеристик, которое происходит в результате эксплуатационных нагрузок при всех видах землепользования. Характер деградации земельного участка относится к нарушению земель (ГОСТ Р 59060-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации). Нарушение земель представляет собой механическое разрушение почвенного покрова и обусловлено открытыми разработками для добычи полезных ископаемых. К нарушенным землям относятся все земли со снятым или перекрытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную ценность.

На момент передачи лесного участка в аренду участок не нарушен, степень деградации - 0.

В соответствии с таблицей 1 Методики определения размеров ущерба от деградации почв и земель земельный участок после отработки месторождения будет представлен сильнодеградированным (3 степень деградации), по характеру - нарушенным. К нарушенным землям относятся земли со снятым или перекрытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную ценность. После окончания работ в соответствии со ст. 22 Закона РФ «О недрах» арендатор обязан нарушенные земельные участки привести в состояние, пригодное для

дальнейшего использования земель в соответствии с их целевым назначением.

1.2 Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого проводится рекультивация, сведения о границах, земель, подлежащих рекультивации в виде их схематического изображения на кадастровом плане территории, или выписка из Единого государственного реестра недвижимости

Кадастровый номер земельного участка - 75:22:790101:244.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 10.11.2021 года представлены в приложении № 1 настоящего Проекта рекультивации земель.

1.3 Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации

Вид целевого назначения лесов арендуемого лесного участка - эксплуатационные, защитные.

Категория защитности лесов - ценные (нерестощоохранные полосы лесов).

Вид использования лесов арендуемого лесного участка - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид разрешенного использования лесов арендуемого лесного участка - геологическое изучение и добыча россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина на основании лицензии на пользование недрами ЧИТ 04227 БЭ.

1.4 Информация о правообладателях земельного участка

Собственником земельного участка является Российская Федерация.

Арендодатель - Министерство природных ресурсов Забайкальского края.

Правообладателем (арендатором) земельного участка является ООО «Кручина». Основанием пользования лесным участком является договор аренды лесного участка от 29.12.2021 года № 21-138. Срок действия настоящего договора устанавливается с даты государственной регистрации до 31 декабря 2022 г. (дата регистрации - 10.01.2022 г., 75:22:790101:244-75/066/2022-3). Срок действия настоящего Договора продлен до 31.12.2035 г. соглашением от 12.01.2023 г. № 1 о внесении изменений в договор аренды лесного участка № 21-138 от 29.12.2021 г. (дата регистрации - 10.02.2023 г. № 75:22:790101:244-75/116/2023-4).

Схема расположения арендуемого лесного участка отражена в проектной документации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов

Забайкальского края от 27.08.2021 г. № 1349 «Об утверждении проектной документации лесного участка Верхне-Читинского лесничества» и представлена в приложении № 3 настоящего Проекта рекультивации земель.

1.5. Сведения о нахождении земельного участка в границах территории с особыми условиями использования (зоны с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия Российской Федерации, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и другие)

Согласно данным государственного лесного реестра в границах арендованного лесного участка отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Арендуемый лесной участок не находится в границах территорий с особыми условиями использования, особо охраняемых природных территорий, территорий культурного наследия Российской Федерации, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

2. Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель

2.1 Экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, с учетом целевого назначения и разрешенного использования земель после завершения рекультивации

Рекультивация относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, и рассматривается как основное средство воспроизводства земельных ресурсов.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

Выбор направления рекультивации определяется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59060-2020 (Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации).

В качестве основных критериев при выборе направления рекультивации нарушенных земель принимают во внимание следующие характеристики:

- природно-климатические (геология, гидрология, гидрогеология, рельеф местности, характер почвенно-растительного слоя, климат, биологическое разнообразие);
- социальные (инфраструктура района, хозяйственные и санитарно-гигиенические условия с учетом перспектив и направлений развития района);
- фактическое и прогнозируемое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, наличие потенциально-плодородного слоя, эрозийные процессы, степень загрязнения почвы);
- современное и перспективное использование нарушенных земель по их целевому назначению в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования;
- категория(и) нарушенных земель и прилегающих земельных участков:
 - продолжительность восстановительного периода;
 - горно-технологические (уровень и состояние технологии и механизации горных работ, наличие транспортных коммуникаций) факторы, если осуществляют горнотехническую рекультивацию;
 - технологии и комплексная механизация земляных и транспортных работ;
 - экономическая целесообразность рекультивационных работ;
 - географическое расположение нарушенных земель, текущее и будущее функциональное использование в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования;
 - мнение собственника земельного участка, подлежащего рекультивации;
 - территориальные схемы, генеральные планы развития территорий.

Направление рекультивации земель определено, как лесохозяйственное (земли лесохозяйственного направления рекультивации).

Перечень необходимых и достаточных мероприятий по рекультивации лесных участков определялся исходя из природного состояния земельных ресурсов в районе месторождения, естественного ландшафта местности, фактического состояния нарушенных земель и способности природных растительных сообществ к восстановлению самозарастанием, характерным для данной территории.

При организации работ по разработке месторождения основными негативными факторами воздействия на окружающую природную среду будут являться:

- расчистка площадей от древесно-кустарниковой растительности, корчевка пней;
- локальная кратковременная загрязненность;
- локальное уничтожение грунтов;

- шумовое загрязнение, разрушение биотопов;
- смена природных экосистем природно-антропогенными;
- уплотнение почвенного покрова в результате работ бульдозерной техники;
- уменьшение механической прочности и целостности грунтов;
- локальное разрушение поверхностного стока;
- уничтожение мест обитания земногнездящихся птиц;
- формирование антропогенного рельефа;
- устройство временных сооружений.

Техногенная перестройка рельефа, сопровождающаяся дезинтеграцией грунтовых масс и изменениями условий стока, активизирует, а иногда и изменяет рельефообразующие процессы, что может сопровождаться возникновением вторичных форм рельефа - промоин, оползней, оврагов.

В процессе разработки месторождения, в результате эксплуатации технических средств, возможно выделение твердых, жидких и газообразных веществ и соединений, способных привести к загрязнению окружающей среды.

Основные источники загрязнения на арендованных участках:

- тяжелая техника (бульдозеры), автомобили - продукты сгорания топлива, вероятность загрязнения проливами горюче-смазочных материалов;
- выемочные работы - выброс пыли;
- производственные отходы при ремонте тяжелой техники.

Пунктуальное выполнение технологий работ не должно привести к необратимым негативным изменениям, а тем более к распаду лесных экосистем. Четкое соблюдение всех запроектированных природоохранных мероприятий и их проведение обеспечит успешность восстановления природных экосистем арендуемой территории.

На всей площади арендуемых лесных участков проектируются природоохранные мероприятия. Сбор промышленных и бытовых отходов будет производиться в контейнеры с закрывающимися крышками с последующей их утилизацией в специализированных местах.

Основными мероприятиями по охране почв являются: уничтожение порубочных остатков, движение транспорта и строительной техники только по существующим дорогам, заправка строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву, обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора, разборка всех видов вспомогательных сооружений по окончании работ.

В целях снижения загрязнения атмосферного воздуха: транспортирование и хранение строительных материалов в специальных емкостях, рациональное использование техники, поддержание спецтехники и

автотранспорта в технически исправном состоянии за счет проведения техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта, запрещение использования техники с неисправными или неотрегулированными двигателями. Предусматривается производство ремонтных работ на оборудованных площадках.

Экономическая часть проекта рекультивации нарушенных земель разработана на основании данных проектной документации. Расчет составлен на среднегодовой объем рекультивации. Численность основных и вспомогательных рабочих на рекультивации определена в соответствии с объемами работ, действующими нормами выработки и нормами обслуживания рабочих мест.

При расчете заработной платы рабочим учитываются доплаты за работу в ночное время, оплата отпусков, премия, увеличение тарифов и окладов и выплата районного коэффициента с надбавками.

Эксплуатационные расходы определяются на основании принятой технологии и организации производства.

2.2 Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель

Требования к параметрам и качественным характеристикам работ при лесохозяйственном направлении рекультивации нарушенных земель включают:

- создание насаждений эксплуатационного назначения, а при необходимости, лесов защитного, водорегулирующего и рекреационного назначения;
- создание рекультивационного слоя на поверхности откосов и берм отвалов из мелкоземистого нетоксичного материала, благоприятного для выращивания леса;
- определение мощности и структуры рекультивационного слоя в зависимости от свойств горных пород, характера водного режима и типа лесонасаждений;
- планировку участков, не допускающую развитие эрозионных процессов и обеспечивающих безопасное применение почвообрабатывающих, лесопосадочных машин и машин по уходу за посадками;
- создание в неблагоприятных почвенно-грунтовых условиях лесонасаждений, выполняющих мелиоративные функции;
- организация противопожарных мероприятий.

При производстве горных работ оказывается воздействие на земельные ресурсы, водные объекты, атмосферный воздух и растительный мир. Для определения уровня воздействия горных работ разработан проект рекультивации нарушенных земель, а также разработаны отдельные проекты:

- Проект нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (НДС);
- Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ);
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);
- Рыбохозяйственный раздел.

В качестве предложений по минимизации воздействия выступают следующие мероприятия:

- контроль за целевым использованием земельного участка;
- контроль организации производственной деятельности только в границах выделенного земельного участка;
- наблюдение за состоянием горных и земельных отводов и оформление необходимых изменений границ отводов по мере отработки запасов месторождения;
- при строительстве подъездных путей и дорог максимально использовать существующие дороги;
- во всех ландшафтах местности по возможности не нарушать почвенно-растительный слой;
- для предотвращения загрязнения почвы нефтепродуктами необходимо сооружение поддонов на всех работающих двигателях, вспашка охранной полосы и дальнейшая обваловка мест стоянок топливозаправщиков и бочкотары с маслами, сооружение специальных площадок для стоянки техники;
- места стоянок топливозаправщиков и бочкотары с маслами должны располагаться не ближе 200 м. от уреза воды;
- загрязненные нефтепродуктами и другими техническими жидкостями почвы и песчано-глинистые отложения будут складированы в специальные контейнеры, вывезены на производственную базу ООО «Кручина». Как отходы, загрязненные нефтепродуктами 3 класса опасности, в дальнейшем они будут переданы по договору со специализированными организациями для утилизации отходов.

2.3 Обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель по окончании рекультивации земель

Восстановление нарушенных земель является основной задачей предприятия, решение которой улучшает экологическую обстановку, обеспечивает возврат земель и создает условия для развития на них различных видов хозяйственной деятельности.

Лесохозяйственное направление рекультивации земель - создание на нарушенных землях лесных насаждений хозяйственного и полезного

назначения, лесопитомников. Требования к рекультивации земель при лесохозяйственном направлении:

- создание насаждений эксплуатационного назначения, а при необходимости, лесов защитного, водорегулирующего и рекреационного назначения;
- создание рекультивационного слоя на поверхности откосов и берм отвалов из материала, благоприятного для выращивания леса;
- планировка участков, не допускающая развитие эрозионных процессов и обеспечивающая безопасное применение почвообрабатывающих, лесопосадочных машин и машин по уходу за посадками;
- создание в неблагоприятных почвенно-грунтовых условиях лесонасаждений, выполняющих мелиоративные функции;
- организация противопожарных мероприятий.

Указанные требования по лесохозяйственному направлению рекультивации нарушенных земель позволят в наиболее краткие сроки естественным образом обеспечить восстановление на лесных участках лесных насаждений и возобновить плодородие почв.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ будут представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

3. Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель

3.1. Состав работ по рекультивации земель

Специальных исследований физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель на лесном участке, подлежащем рекультивации, не проводилось. В связи с тем, что состояние почв и земель на всей площади указанного участка идентичное, а грунт перемещается только в установленных границах участка, никаких существенных изменений показателей состояния почв и земель не произойдет. Согласованным в установленном порядке проектом на разработку месторождения указанные исследования не предусмотрены.

Состав работ по рекультивации земель, определен на основе результатов обследования земель, которое проводилось в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации земель, включая полевые обследования и результаты инженерно-геологических изысканий.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 59070-2020 (Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения) рекультивация нарушенных земель проектируется в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации земель включает в себя мероприятия по подготовке поверхности для проведения биологического этапа с учетом выбранного направления рекультивации земель и для последующего целевого назначения и разрешенного использования.

При проведении технического этапа рекультивации земель в зависимости от направления рекультивируемых земель должны быть выполнены следующие основные работы:

- Снятие имеющегося плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м. (размещение имеющихся отвалов плодородного слоя почвы для временного хранения обязательно производить отдельно от отвалов вскрышных пород и обеспечить его сохранность до начала работ по рекультивации);
- Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород, производственных конструкций и строительного мусора с последующим их захоронением и организованным складированием;
- Грубая и чистовая планировка поверхности;
- Засыпка выработанного пространства, создание нового русла водотока с обеспечением неразрываемых скоростей и отсутствием эрозийных процессов;
- Нанесение на рекультивируемую поверхность имеющегося плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м.

При проведении биологического этапа рекультивации должны быть учтены требования к рекультивации земель по направлениям их использования.

Согласно ГОСТ Р 59057-2020 (Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения) биологический этап должен осуществляться после завершения технического этапа. Биологическим этапом предусмотрено естественное лесовосстановление в следствие природных процессов.

При проведении работ по рекультивации земель будет обеспечено восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Площадь рекультивации земель составит 46,4342 га.

3.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель

Технические условия на рекультивацию земель, нарушенных при разработке месторождения россыпного золота в бассейне среднего течения

р. Кручина на участке Осенняя площадь устанавливают требования по проведению рекультивации до условий, отвечающих целевому назначению предстоящего использования нарушенных территорий.

Работы по рекультивации земель, нарушенных при отработке участка месторождения, начинаются в первый год эксплуатации месторождения.

Первым мероприятием при техническом этапе рекультивации нарушенных земель является очистка лесного участка от технического мусора. Следующим видом работ будет грубая и чистовая планировка поверхности с использованием специальной техники на базе бульдозера. Засыпка выработанного пространства и создание уклонов поверхности в соответствии с действующими нормами и правилами, а также создание нового русла водотока имеющейся реки с обеспечением неразрываемых скоростей и отсутствием эрозийных процессов является следующим этапом рекультивации нарушенных земель. Последним мероприятием по рекультивации нарушенных земель является нанесение имеющегося плодородного слоя на рекультивируемую площадь мощностью 0,2 м.

Биологический этап рекультивации осуществляется только после завершения технического этапа и подразумевает под собой оставление участка, на котором осуществлялась рубка лесных насаждений под естественное лесовосстановление в следствие природных процессов.

В соответствии с п. 1 ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со ст. 43-46 настоящего кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений в границах территории соответствующего субъекта. Кроме того, согласно п. 7.1 ч. 1 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» данные работы необходимо исполнить не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, утвержденной ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Которое обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

Лесовосстановительные работы будут произведены на компенсационных участках на территории Забайкальского края предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) по предварительному согласованию с Министерством природных ресурсов Забайкальского края.

Площадь, на которой ООО «Кручина» обязано выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению составляет 46,4342 га с учетом фактической площади вырубленных лесных насаждений.

3.3 Сроки проведения работ по рекультивации земель

Работы по рекультивации нарушенных земель, начинаются с первого года эксплуатации месторождения и будут закончены до окончания срока действия договора аренды лесных участков от 29.12.2021 г. № 21-138.

Таблица 1 Календарный график рекультивации нарушенных земель

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Площадь, га	Планируемые сроки проведения рекультивации земель
Технический этап				
1	Снятие имеющегося плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м. (размещение имеющихся отвалов плодородного слоя почвы для временного хранения обязательно производить отдельно от отвалов вскрышных пород и обеспечить его сохранность до начала работ по рекультивации);	га	46,4342	В первый год отработки
2	Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород, производственных конструкций и строительного мусора с последующим их захоронением и организованным складированием			Сентябрь 2035 г.
3	Грубая и чистовая планировка поверхности			
4	Засыпка выработанного пространства с созданием уклонов поверхности, а также создание нового русла водотока с обеспечением неразрываемых скоростей и отсутствием эрозийных процессов			
5	Нанесение имеющегося плодородного слоя на рекультивируемую поверхность мощностью 0,2 м.			
Биологический этап				
6	Оставление площади для естественного лесовосстановления вследствие природных процессов	га	46,4342	После проведения технического этапа рекультивации

3.4 Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель

В соответствии с п. 30 Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» завершением работ по рекультивации земель подтверждается актом о рекультивации земель, подписанный лицами, обеспечивающими проведение рекультивации земель. Таким образом арендуемый лесной участок будет передан ООО «Кручина» Министерству

природных ресурсов Забайкальского края по акту приема-передачи лесного участка установленной формы.

Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель - сентябрь 2035 г. Передаче подлежат земли лесного фонда, на которых выполнен весь комплекс работ, предусмотренный данным проектом рекультивации.

При приеме рекультивированных земельных участков проверяется:

- наличие на рекультивированном участке строительных и других отходов;
- соответствие выполненных работ проекту рекультивации;
- полноту требований экологических, санитарно-гигиенических и других нормативов, стандартов и правил в зависимости от вида нарушения почвенного покрова и дальнейшего целевого использования рекультивированных земель.

4. Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации

Раздел не разрабатывается, так как при осуществлении рекультивации земель, привлечение средств бюджетной системы Российской Федерации не предусмотрено. Работы по рекультивации земель будут проведены за счет собственных средств ООО «Кручина».

Приложение 1
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю
полное наименование органа регистрации прав


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
10.02.2023г.			
Кадастровый номер:	75:22:790101:244		
Номер кадастрового квартала:	75:22:790101		
Дата присвоения кадастрового номера:	27.10.2021		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Забайкальский край, Читинский район, Верхне-Читинское лесничество, Новотроицкое участковое лесничество, квартал 99 часть лесотаксационного выдела 1,2,3,4,11,29,30,31		
Площадь, м2:	464342 +/- 11925		
Кадастровая стоимость, руб:	41790.78		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	согласно ст.25 Лесного кодекса РФ		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Ковальчук Екатерина Владимировна (представитель правообладателя), Правообладатель: МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 5044197463546E1197A347C4D86A78 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Заявлено: с 17.03.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия

Приложение 1
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости


Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
10.02.2023г.			
Кадастровый номер:		75:22:790101:244	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 75:22:790101:244-75/116/2021-1 10.11.2021 03:46:57
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки:		
	5.1 вид:		Соглашение об изменении условий договора аренды
	основание государственной регистрации:		Соглашение №1 о внесении изменений в договор аренды лесного участка №21-138, № 1, выдан 12.01.2023
	дата государственной регистрации:		10.02.2023 02:30:30
	номер государственной регистрации:		75:22:790101:244-75/116/2023-4
	предмет сделки:		75:22:790101:244
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 309407974835A6E1B07A34757AD6A78 Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 17.03.2022 по 10.06.2023		


Приложение 1
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года

Лист 3

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
10.02.2023г.			
Кадастровый номер:		75:22:790101:244	
5.2	вид:	Договор аренды (субаренды)	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 21-138, выдан 29.12.2021	
		Соглашение №1 о внесении изменений в договор аренды лесного участка №21-138, № 1, выдан 12.01.2023	
	дата государственной регистрации:	10.01.2022 08:06:37	
	номер государственной регистрации:	75:22:790101:244-75/066/2022-3	
	предмет сделки:	Весь объект	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
6	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	6.1	вид:	Аренда
		дата государственной регистрации:	10.01.2022 08:06:37
		номер государственной регистрации:	75:22:790101:244-75/066/2022-2
		срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 10.01.2022 по 31.12.2035
		лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Кручина", ИНН: 7536183101, ОГРН: 1207500004667
		основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 21-138, выдан 29.12.2021, дата государственной регистрации: 10.01.2022, номер государственной регистрации: 75:22:790101:244-75/066/2022-3
			Соглашение №1 о внесении изменений в договор аренды лесного участка №21-138, № 1, выдан 12.01.2023, дата государственной регистрации: 09.02.2023, номер государственной регистрации: 75:22:790101:244-75/116/2023-4
		сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
		сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		инициалы, фамилия	
Сертификат: 309487974НВ:САМЗ:107А347САДВ6 А78 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2025			
полное наименование должности			

Приложение 1
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года



Лист 4			
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
10.02.2023г.			
Кадастровый номер:		75:22:790101:244	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обремененной документарной закладной или электронной закладной:		
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
7	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 30948797403САМЕ1907A3757AD60A78 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2025			

Приложение 1
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года

Раздел 3 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
10.02.2023г.			
Кадастровый номер:		75:22:790101:244	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:20000		Условные обозначения:	
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 30948797483A5E1070A3475AD6FA78 Выдана: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.03.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия	

Приложение 2
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года



Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

серия **ЧИТ** номер **04227** вид лицензии **БЭ**

Выдана обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"КРУЧИНА"
данную лицензию)
(ООО "КРУЧИНА")

в лице Директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Башурова Александра Сергеевича

с целевым назначением и видами работ для геологического изучения и
добычи россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина

Участок недр расположен в Читинском районе
(наименование населенного пункта,
Забайкальского края
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 3

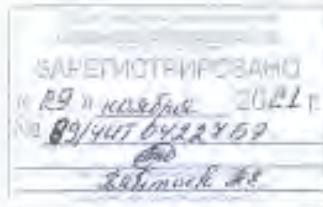
Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31.12.2022
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



Приложение 2
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года



Приложение 10
к лицензии ЧИТ 04227 БЭ

ДОПОЛНЕНИЕ № 1

к лицензии ЧИТ 04227 БЭ, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Кручина» с целью геологического изучения и добычи россыпного золота в бассейне среднего течения р. Кручина, в том числе на участках Верхний Стан, Кутанга, Осенняя площадь, Центральный, Тукулай, Ю.-Западный, Михайловский в Читинском районе Забайкальского края

Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (далее - Дальнедра), в лице Заместителя начальника Департамента - начальника отдела геологии и лицензирования Дальнедра по Забайкальскому краю А.В. Иванова, действующего на основании доверенности 01.10.2019 № ДВ/13-9, руководствуясь ч. 3 ст. 10 Закона РФ «О недрах», в соответствии с рекомендациями Комиссии Дальнедра (протокол от 17.11.2021 № 2159-з), принято решение, настоящим дополнением внести изменения в лицензию ЧИТ 04227 БЭ:

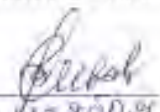
I. Продлить срок действия лицензии до 31 декабря 2035 года с 31.12.2022.
Абзац 7 бланка лицензии читать как «Срок окончания действия лицензии - 31 декабря 2035 года».

II. Включить в состав лицензии ЧИТ 04227 БЭ в качестве неотъемлемой составной части:

- настоящее Дополнение № 1 (приложение 10 к лицензии ЧИТ 04227 БЭ) - 1 л.;
- Выкопировку из Протокола от 17.11.2021 № 2159-з (приложение 1 к Дополнению № 1) - 4 л.


III. Настоящее Дополнение вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Заместитель начальника
Департамента - начальник отдела


«29» декабря 2021 г. А.В. Иванов

М.П.

С изменениями и дополнениями в
лицензию согласен Директор ООО
«Кручина»


«29» декабря 2021 г. А.С. Башуров

М.П.

Приложение 3
к проекту рекультивации
на лесной участок, переданный в аренду ООО «Кручина»
по договору аренды № 21-138 от 29.12.2021 года



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

г. Чита

от 27.08. 2021 г

№ 15467

**Об утверждении проектной документации
лесного участка Верхне-Читинского лесничества**

В соответствии с главой 5 Лесного Кодекса Российской Федерации, Положением о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, в целях организации предоставления лесных участков в аренду по видам использования, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, развития договорных отношений в лесопользовании,

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить проектную документацию лесного участка Верхне-Читинского лесничества (Новотроицкое участковое лесничество), целевое назначение лесов – защитные леса – ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов, лесной квартал 99 части лесотаксационных выделов 29, 30, 31; эксплуатационные леса, лесной квартал 99 части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 11, площадью – 46,4342 га для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (в соответствии с лицензией на пользование недр ЧИТ 04227 БЭ от 28.12.2020 г.).

И.о. министра природных ресурсов

З.Д. Апшоев