

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 013ADC96009FB31B8E4275284FC92C97C9
Владелец: Цирельникова Надежда Шавкятьевна
Действителен: с 24.11.2025 по 24.11.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Газимуро-Заводское, участковое лесничество: Курлеинское кад. № 75:05:310101:132; 75:05:310101:135	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	49,3887
Приказ Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края от 16.04.2026г. №555 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения))	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №26-39 от 29 апреля 2026 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии со ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», проектной документации лесного участка, договором аренды лесного участка, материалами лесоустройства, лесохозяйственным регламентом Газимуро-Заводского лесничества, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.12.2018 г. № 98-н/п (с изменениями от 11.11.2020г. №49-н/п, от 05.02.2021г. №4-н/п, от 31.10.2022г. №81-н/п, от 13.12.2024г. №71-н/п, от 30.10.2025г. №49-н/п) и является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесных участков площадью:

Участок №1 - 4,9630 га, расположенного: Забайкальский край, Газимуро-Заводский муниципальный округ, Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, лесной квартал 195, части лесотаксационных выделов 38,39,

Участок №2 - 44,4257 га, расположенного: Забайкальский край, Газимуро-Заводский муниципальный округ, Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, лесной квартал 195, части лесотаксационных выделов 36,38,40, лесной квартал 196, часть лесотаксационного выдела 31.

Использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов данных участков осуществляет ООО «Урюмкан».

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами.

Проект разработан на период до 31.12.2028 года.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Общество с ограниченной ответственностью "Урюмка"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	101000, г Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Басманный, ул Машкова, д.6, стр.2, кв.4	Телефон: 8-914-500-0130, Адрес электронной почты: nergeoprom@mail.ru	Договор аренды лесного участка №26-39 от 29 апреля 2026 г. Дата регистрации права: 4 мая 2026 г. Номер(а) регистрации права: 75:05:310101:132-75/116/2026-3	2 года 7 месяцев 28 дней

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края
--	--

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1) Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
2) Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
3) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
4) Постановление Правительства РФ от 22.04.2025 № 256 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
5) Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
6) Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
7) Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
8) Распоряжение правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «О Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
9) Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
10) Приказ Минприроды России от 16.11.2021 г. № 864 «Об утверждении состава Проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
11) Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
12) Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;
13) Приказ Минприроды России от 27.03.2025 № 142 "Об утверждении Особностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
14) Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;
15) Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка или без установления сервитута»;
16) Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
17) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

18) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
19) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
20) Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 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»;
21) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 года № 237 «Об утверждении временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
22) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;
23) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
24) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
25) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2025 № 184 «Об установлении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
26) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.03.2013 № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
27) Закон Забайкальского края от 26.09.2008 № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации»;
28) Закон Забайкальского края от 24.12.2008 № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края»;
29) Закон Забайкальского края от 09.03.2010 № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
30) Постановление Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;
31) Постановление Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;
32) Постановление Губернатора Забайкальского края от 14.01.2019 №1 «Об утверждении лесного плана Забайкальского края» (с изменениями);
33) Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.12.2018 года № 98-н/п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Газимуро-Заводского лесничества» (с изменениями от 11.11.2020 года №49-н/п, от 05.02.2021 года №4-н/п, от 31.10.2022 года №81-н/п; от 13.12.2024г. №71-н/п; от 30.10.2025г. №49-н/п);
34) Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 01901 БЭ от 08.02.2008;
35) Технический проект "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдайского месторождения россыпного золота" (Протокол ТКР-ТПИ Дальнедра №13-04/20-25-заб от 14.03.2025г.);
36) Проектная документация лесных участков, утвержденная приказом Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края от 22.01.2026г. №184.
37) Договор аренды лесного участка от 29.04.2026г. №26-39.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 31.12.2028 года
--	--------------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Урюмкан". Адрес: 101000, г Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Басманный, ул Машкова, д.6, стр.2, кв.4. Телефон: 8-914-500-0130, Адрес электронной почты: nergeorgrom@mail.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 38	4,8847
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 39	0,0783
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 36	36,8447
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 38	6,7534
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 40	0,0339
Газимуро-Заводское, Курлеинское	196, 31	0,7937
Всего:		49,3887

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	49,3887	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	49,3887	100,00
Нерестоохраняемые полосы лесов	49,3887	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	49,3887	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА	4,9630	60	5	0.7	29,0		0,5	10Л+Б
ЛИСТВЕННИЦА		199			50,0	50,0	0,2	Ед.дер Л
ЛИСТВЕННИЦА	7,5471	57	5	0.7	55,0		1,0	10Л+Б
ЛИСТВЕННИЦА		199			57,0	57,0	0,2	Ед.дер Л
Итого Хвойное	12,5101	58	5	0,7	45,0	54,0	0,8	10Л+Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Береза кустарниковая (ерник)	36,8447	10	5а	0.6	10,0		1,0	10Ерн
Итого Мягоколиственное	36,8447	10	5	0,6	10,0		1,0	10Ерн
Всего Защитные леса	49,3548	22	5	0,6	19,0	14,0	0,9	10Л+Б+Ерн
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА	4,9630	60	5	0.7	29,0		0,5	10Л+Б
ЛИСТВЕННИЦА		199			50,0	50,0	0,2	Ед.дер Л
ЛИСТВЕННИЦА	7,5471	57	5	0.7	55,0		1,0	10Л+Б
ЛИСТВЕННИЦА		199			57,0	57,0	0,2	Ед.дер Л
Итого Хвойное	12,5101	58	5	0,7	45,0	54,0	0,8	10Л+Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Береза кустарниковая (ерник)	36,8447	10	5а	0.6	10,0		1,0	10Ерн
Итого Мягоколиственное	36,8447	10	5	0,6	10,0		1,0	10Ерн
ВСЕГО	49,3548	22	5	0,6	19,0	14,0	0,9	10Л+Б+Ерн

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

На арендуемых лесных участках, в соответствии с лесохозяйственным регламентом Газимуро-Заводского лесничества и проектной документацией лесных участков, особо охраняемые природные территории отсутствуют. Создание новых ООПТ на территории лесничества не планируется.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Информация о наличии загрязнения лесов по данным лесохозяйственного регламента Газимуро-Заводского лесничества, материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра отсутствует. В связи с чем, таблица не заполняется.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов утверждены Красная книга РФ и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Сведения о наличии на территории Газимуро-Заводского района редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных отражены в «Перечне объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», утвержденном постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51, но в данном перечне не определено конкретное местоположение ареалов обитания этих редких видов животных с детализацией до лесного квартала и лесотаксационного выдела.

Сведения о наличии на территории Газимуро-Заводского района редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отражены в «Перечне объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», утвержденном постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52, но в данном перечне не определено конкретное местоположение их нахождения с детализацией до лесного квартала и лесотаксационного выдела.

Специальные исследования на лесных участках не проводились, обитание редких видов животных а также произрастание редких видов растений не подтверждено.

Вместе с тем, при обнаружении на арендованном участке видов охраняемых животных, занесенных в Красную книгу, арендатор обязан принять меры к охране их мест обитания. Согласно статьи 60 федерального закона «Об охране окружающей среды», запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности охраняемых животных и ухудшающая среду их обитания.

При осуществлении хозяйственной деятельности на арендуемом лесном участке, арендатор обязан вести работы такими способами, чтобы исключить или по возможности минимизировать негативное воздействие на лесной фонд и состояние природных объектов. В случае выявления на лесных участках редких видов растений, арендатору необходимо предусмотреть все природоохранные мероприятия по их сохранности, в том числе путем пересадки.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36,38,39,40	48,5950	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует
Газимуро-Заводское, Курлеинское	196	31	0,7937	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

На арендуемых лесных участках специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований арендатором не проводилось, в лесохозяйственном регламенте Газимуро-Заводского лесничества сведения о проведении специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1986 год

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Арендатором лесных участков является ООО «Урюмкан» по договору аренды лесного участка № 26-39 от 29.04.2026 года. К моменту разработки настоящего проекта, иных документов, ограничивающих право собственности, а также других прав на использование предоставленного в аренду лесного участка не установлено.

На участке лесного фонда, переданного в аренду, в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса РФ, допускается свободное пребывание граждан для отдыха, сбора дикорастущих ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) и не древесных лесных ресурсов, а также проезд заинтересованных лиц при осуществлении ими других видов использования лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	1	1,5	Столб с плакатом на противопожарную тематику, размер 1х1,5м	Установка информационного щита содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесу, его содержание.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

На арендуемых лесных участках для строительства объектов лесной инфраструктуры, рубка лесных насаждений не требуется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» устанавливаются классы пожарной опасности в зависимости от классов природной пожарной опасности лесов и классов пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды. В настоящем проекте освоения лесов классы пожарной опасности приведены в таблице 11, на тематической лесной карте в приложении 2.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Газимуро-Заводское, Курлеинское	12,5101				36,8786	49,3887	IV
	Всего	12,5101				36,8786	49,3887	IV
	%	25,33				74,67	100,00	

Средний класс природной пожарной опасности - IV (природная пожарная опасность - слабая). Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума.

Характеристика водных объектов

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	река	Газимуро-Заводское, Курлеинское, 195, 40	0,0339
Всего			0,0339

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Согласно ст. 53.1 Лесного кодекса РФ, предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

Одной из основных задач при использовании лесного участка в целях разработки месторождения полезных ископаемых является охрана лесов от пожаров.

В целях сведения к минимуму возможности возникновения пожаров в лесу в пожароопасный сезон, а также в целях борьбы с лесными пожарами на отведенной предпринятию территории, предусматривается в соответствии с правилами безопасности в лесах со всеми работниками предприятия и подрядных организаций, разработка и утверждение приказом по предприятию ответственных за соблюдение правил пожарной безопасности в лесах на участке работ.

Проведение мер пожарной безопасности, предусмотренных ст. 53 Лесного кодекса РФ и иных мер, определенных Правительством РФ, на территории лесного участка предусматривается, исходя из вида пользования лесов и комплекса проектируемых мероприятий. Мерами противопожарного обустройства лесов является комплектование пункта сосредоточения противопожарного оборудования и средств пожаротушения, создание лесопожарной команды и запаса ГСМ на пожароопасный сезон.

Арендатор должен знать и довести до лиц, работающих в лесу, телефоны специализированной диспетчерской службы: 8-800-100-94-00.

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке и прилегающей территории, во исполнение ч.2 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ, арендатор обязан немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять меры по недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии с ч. 2.1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ лица, которым лесные участки предоставлены, в том числе в аренду, принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Если складывающиеся погодные условия создают угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень обеспеченности борьбы с лесными пожарами. Персонал предприятия, а также лица, посещающие территорию земель лесного фонда, должны подчиняться установленным правилам.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах (утвержденный постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614).

Меры противопожарного обустройства лесов согласно договора аренды участка включают в себя:

1. Организацию и комплектование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря;
2. Создание лесопожарной команды;
3. Обеспечение запаса ГСМ (горюче-смазочные материалы);
4. Установку аншлага.

В соответствии с п.5 приложения №3 к приказу Минприроды России от 09.04.2025г. №183 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов", в случае, если лицу, использующему леса в пределах одного субъекта Российской Федерации, представлено два или более лесных участков, не имеющих общих границ, либо в случае, если использование лесов одним лицом осуществляется на основании двух или более правоустанавливающих документов независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения может формироваться как для каждого участка в отдельности, так и один на несколько участков с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Укомплектование единого пункта сосредоточения для нескольких арендованных лесных участков осуществляется исходя из суммарной площади данных участков согласно Нормативам. Укомплектование пункта сосредоточения на лесном участке, предоставленном лицу для нескольких видов использования лесов, осуществляется согласно Нормативам, которые являются наибольшими из установленных по данным видам использования лесов.

ООО "Урюмкан" оформлены в аренду несколько участков лесного фонда общей площадью 572,9223 га, для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых:

- арендуемый лесной участок по договору аренды № 14-22 от 22.03.2014 года, общей площадью 198,4 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 15-52 от 26.06.2015 года, общей площадью 60,3 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 16-24 от 11.04.2016 года, общей площадью 74,4 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-32 от 07.04.2026 года, общей площадью 26,2465 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-33 от 07.04.2026 года, общей площадью 35,0129 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-35 от 09.04.2026 года, общей площадью 4,3177 га.
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-38 от 29.04.2026 года, общей площадью 55,8230 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-39 от 29.04.2026 года, общей площадью 49,3887 га;
- арендуемый лесной участок по договору аренды № 26-40 от 29.04.2026 года, общей площадью 69,0335 га.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря, укомплектованный к началу пожароопасного периода, расположен на участке, предоставленном ООО "Урюмкан" по договору аренды лесного участка от 11.04.2016 г. №16-24. Месторасположение ПСПИ запроектировано с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок переданный по договору аренды от 29.04.2026г. №26-39	Организация и комплектация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Договор аренды №16-24 от 11.04.2016г.				Штука	1	1	1	1	2026-2028
Лесной участок переданный по договору аренды от 29.04.2026г. №26-39	Создание лесопожарной команды	Договор аренды №16-24 от 11.04.2016г.				кол/чел	1/5	1/5	1/5	1/5	2026-2028
Лесной участок переданный по договору аренды от 29.04.2026г. №26-39	Обеспечение запаса ГСМ	Договор аренды №16-24 от 11.04.2016г.				Тонна (1000 кг)	1	1	3	1	2026-2028
Лесной участок переданный по договору аренды от 29.04.2026г. №26-39	Установка аншлага на противопожарную тематику	Газимуро-Заводское, Курлеинское	Защитные песа	195	38	Штука	1	0	1	1	2026-2028

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Комплектация пункта сосредоточения противопожарной техники, оборудования, инвентаря приведена в таблице 14, территориальное размещение на тематической лесной карте в приложении 4.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	2	1	1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л	Штука	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	20		20	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).

Торфяные стволы (в случае наличия на лесных участках залежей торфа)	Комплект	2		2	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Воздуходувки	Штука	4	2	2	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Бензопилы	Штука	3	1	2	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	12	5	7	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Топоры	Штука	8	3	5	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Лопаты	Штука	20	10	10	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	8	3	5	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Электромехафоны	Штука	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).

Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров: защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	5	5		на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Аптечки первой помощи	Штука	1	1		на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	5	5		на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5	2	3	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).
Бульдозеры мощностью свыше 100 лошадиных сил	Штука	1		1	на лесном участке по договору аренды от 11.04.2016г. №16-24 (Сретенское лесничество, Ботовское участковое лесничество, квартал 424, выдел 14).

Работники, участвующие в тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, газодымозащитными средствами (противодымными респираторами), брезентовыми рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается:

- топор - 1шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) -1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

		земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

На арендуемых лесных участках, согласно данных лесохозяйственного регламента Газимуро-Заводского лесничества, проектной документации лесных участков и договора аренды от 29.04.2026г. №26-39, сведения о зонах радиоактивного загрязнения отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Сведения о лесотаксационных выделах входящих в зоны радиоактивного загрязнения согласно договора аренды лесных участков от 29.04.2026г. №26-39, проектной документации лесных участков, лесохозяйственного регламента Газимуро-Заводского лесничества отсутствуют, ведомость не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На момент разработки настоящего проекта освоения лесов, площадей нуждающихся в лесовосстановлении нет. Лесные участки представлены землями покрытыми лесной растительностью и нелесными землями (река).

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса:

- обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений;
- лесовосстановление или лесоразведение осуществляется в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации;

- осуществляют лесовосстановление или лесоразведение самостоятельно либо с привлечением за свой счет иных лиц, имеют право на договорной основе передать осуществление лесовосстановления или лесоразведения иным лицам, в том числе государственным (муниципальным) учреждениям;

- не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления - вырубке, гари, редины, пустыри, прогалины и другие.

Во исполнение требований ст. 63.1 Лесного кодекса РФ, ООО «Урюмкан» в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 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», будет разработан проект лесовосстановления, запланированы и проведены мероприятия по лесовосстановлению, а именно будет проведена посадка саженцев с закрытой корневой системой на общей площади 49,3548 га (с учетом фактической площади вырубленных насаждений), в количестве не менее 98710 шт. саженцев (из расчета не менее 2 тыс. шт на 1 га площади) и агротехнический уход в течение трех лет с момента посадки, на территории лесного фонда Забайкальского края.

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Мероприятия по лесовосстановлению на арендуемых лесных участках не проектируются.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Мероприятия по уходу за лесами, договором аренды не предусмотрены, не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) договором аренды не предусмотрены, сведения не приводятся.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

Лесные участки переданные по договору аренды от 29.04.2026 года №26-39.	Своевременная утилизация отходов, мероприятия, направленные на недопущение и нераспространение лесных пожаров, рекультивация нарушенных земель, и другие природоохранные мероприятия по охране животного и растительного мира, водных объектов предусмотренные при геологическом изучении недр и разработки месторождения полезных ископаемых. Исключение или по возможности минимизация негативного воздействия на лесной фонд и состояние природных объектов; снижение вероятности браконьерской охоты и уменьшение фактора беспокойства при проведении работ; минимизация всех видов техногенной нагрузки за счет оптимизации размещения объектов, а также складирование и хранение отходов в специально отведенных для этого местах, обваловка мест временного накопления отходов высотой не менее 1 м; складирование нефтяных отходов только под навесом в закрытых контейнерах; устройство выгребных ям в глинистых грунтах выше уровня подземных вод; проведение работ по компенсационному лесовосстановлению.	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195; 196	36,38,39,40; 31	49,3887	100, Процент
---	---	---------------------------------	-----------------	------------------------	---------	--------------

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Горно-подготовительные работы	До начала вскрышных работ производится очистка площади полигона от мелколесья и кустарника в пределах земельного отвода, включая площади под размещение отвалов торфов, складов плодородного слоя почвы. Угол формирования склада плодородного слоя почвы составляет 12°. Для формирования склада и транспортировки плодородного слоя почвы применяется бульдозер. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Урюмкан" на основании договора аренды лесных участков от 29.04.2026г. №26-39, лицензии на право пользования недрами ЧИТ 01901 БЭ от 08.02.2008г., в соответствии с проектной документацией "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдайского месторождения россыпного золота".	49.3548 га

2	Вскрышные работы и отвалообразование	<p>До начала проведения вскрышных работ производится предварительное снятие, транспортирование плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м с мест проведения работ, складирование и хранение в отвале ПСП для обеспечения его сохранности до начала работ по рекультивации.</p> <p>Ведение вскрышных работ с применением выемочно-погрузочной и автотранспортной техники применяется при вскрытии участков россыпи глубже 5 м и в местах с отсутствием свободного пространства для размещения бульдозерных отвалов вскрышных пород на бортах карьера, по конструкции имеют треугольную форму с углами откосов 18°.</p> <p>Для защиты горных выработок от стока поверхностных вод, предусмотрено строительство нагорных каналов, рассчитанных на удержание часового расхода поверхностных вод 1% обеспеченности без сброса, сбора и отведения поверхностных и грунтовых вод.</p> <p>Техническим проектом предусмотрено строительство внутрикарьерной дороги IV категории с шириной дорожного полотна 10 м. Данная дорога предназначена для доставки грузов, доставки людей непосредственно на участок работ внутри месторождения, а также транспортировки вскрышных пород во внешние отвалы с применением автотранспорта.</p> <p>Осуществление работ предусматривается силами ООО "Урюмкан" на основании договора аренды лесных участков от 29.04.2026г. №26-39, лицензии на право пользования недрами ЧИТ 01901 БЭ от 08.02.2008г., в соответствии с проектной документацией "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдаевского месторождения россыпного золота".</p>	<p>1,6584 га</p> <p>8,2335 га</p> <p>2,2447 га</p> <p>2,5983 га</p>
3	Добычные работы.	<p>Добыча песков в карьере будет осуществляться с помощью промывочных приборов KW20189-Р. Доставка песков до приборостоянок пром. приборов осуществляется комбинированным способом (бульдозер, экскаватор, автосамосвал).</p> <p>Перемещение торфов в отвал осуществляется параллельными выездами бульдозера со сплошным разносом бортов и подработки откосов скользящим выездом.</p> <p>Осуществление работ предусматривается силами ООО "Урюмкан" на основании договора аренды лесных участков от 29.04.2026г. №26-39, лицензии на право пользования недрами ЧИТ 01901 БЭ от 08.02.2008г., в соответствии с проектной документацией "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдаевского месторождения россыпного золота".</p>	<p>Участок 1 - 4,9630 га</p> <p>Участок 2 - 29,6908 га</p>
4	Рекультивация нарушенных земель	<p>Рекультивация нарушенных земель проектируется в два последовательных этапа: технический и биологический.</p> <p>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.</p> <p>Восстановление русла реки.</p> <p>Биологическим этапом предусмотрено оставление площади для лесовосстановительных мероприятий.</p> <p>При проведении работ по рекультивации земель будет обеспечено восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным видом использования, а также выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Работы по рекультивации земель будут проведены в соответствии с техническим проектом "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдаевского месторождения россыпного золота".</p>	49,3887 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры						
Карьер (Участок 1)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	48 847	375
Карьер (Участок 1)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	39	783	28
Карьер (Участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	243 374	1 275
Карьер (Участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	53 534	256
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвалы вскрышных пород) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	73 363	207
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвалы вскрышных пород) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	8 972	184
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвалы плодородного слоя почвы) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	16 584	108
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	11 956	1 400
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	2 215	216
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	40	339	68
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	196	31	7 937	34
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (дорога внутрикарьерная) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	23 170	1 369
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (дорога внутрикарьерная) (участок 2)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	2 813	198

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карьер (Участок 1)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	48 847	293	293		
Карьер (Участок 1)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38		244	244	198	198
Карьер (Участок 1)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	39	783	2	2		
Карьер (Участок 1)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	39		3	3		
Карьер (Участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	243 374	243			
Карьер (Участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	53 534	321	321		
Карьер (Участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38		268	268	217	217
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвал вскрышных пород) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	73 363	73			
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвал вскрышных пород) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	8 972	54	54		
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвал вскрышных пород) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38		45	45	36	36
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвалы плодородного слоя почвы) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	16 584	17			
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	11 956	12			
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	2 215	13	13		
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38		11	11	9	9
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	196	31	7 937	48	48		
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (канал нагорный) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	196	31		32	32	26	26
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (дорога внутрикарьерная) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36	23 170	23			
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (дорога внутрикарьерная) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38	2 813	17	17		
сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (дорога внутрикарьерная) (участок 2)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	38		14	14	11	11
ИТОГО				493 548	1 733	1 365	497	497

Расчет рубки лесных насаждений произведен с учетом единичных деревьев лиственницы в выделах 38,39 квартала 195, выделе 31 квартала 196 Курлеинского участкового лесничества, Газимуро-Заводского лесничества.

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

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.

Биологическим этапом предусмотрено оставление площади для лесовосстановительных мероприятий.

При проведении работ по рекультивации земель будет обеспечено восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным видом использования, а также выполняемыми ими полезными функциями.

Работы по рекультивации земель будут проведены в соответствии с техническим проектом "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Доработка остаточных запасов Мульдаевского месторождения россыпного золота".

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2028	Освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород и строительного мусора	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 196	38, 39, 36, 40, 31	49,3887
2028	Выполаживание откосов карьера, предельный угол выполаживания 12° устойчивых к оползням и осыпям, грубая и чистовая планировка поверхности.	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36, 38, 39	34,6538
2028	Разваловка отвалов вскрышных пород	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36, 38	8,2335
2028	Ликвидация канала нагорного	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 196	36,38,40, 31	2,2447
2028	Ликвидация внутрикарьерной дороги	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	36, 38	2,5983
2028	Восстановление русла реки	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195	40	0,0339
2028	Нанесение плодородного слоя почвы на рекультивируемую площадь мощностью 0,2 м. Оставление площади для лесовосстановительных мероприятий	Газимуро-Заводское, Курлеинское	195, 196	36,38,39, 31	49,3548

ООО «Урюмкан» выполнит работы по лесовосстановлению в соответствии с п. 1 ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации на территории лесного фонда Забайкальского края на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений. Площадь, подлежащая компенсационному лесовосстановлению, составит 49,3548 га, с учетом фактической площади вырубленных лесных насаждений.