

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 013ADC96009FB31B8E4275284FC92C97C9
Владелец: Цирельникова Надежда Шавкятъевна
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. № 75:05:300301:265	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	5,6088
Приказ Министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Забайкальского края от 12.01.2026 г. №90 (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 №26-12 от 19 февраля 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 документацией 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 11.11.2020 года №49-н/п, от 05.02.2021 года №4-н/п, от 31.10.2022 года №81-н/п, от 13.12.2024 года №71-н/п, от 30.10.2025г. №49-н/п) и является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесного участка площадью 5,6088 га, расположенного: Забайкальский край, Газимуро-Заводский муниципальный округ, Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, лесной квартал 206 часть лесотаксационного выдела 27.

Использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов данного участка осуществляет ООО «Аркия».

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 31.12.2029 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 "Аркия"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	672007, Забайкальский край, г.о. Город Чита, г Чита, ул Мостовая, дом 8, офис 211	Телефон: 83022410808, Адрес электронной почты: nergeoprom@mail.ru	Договор аренды лесного участка №26-12 от 19 февраля 2026 г. Дата регистрации права: 24 февраля 2026 г. Номер(а) регистрации права: 75:05:300301:265-75/116/2026-3	3 года 10 месяцев

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 04193 БЭ от 01.10.2020;
35) Технический проект "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Отработка балансовых и забалансовых запасов месторождения россыпного золота р.Аркия Зеренская" (Протокол ТКР-ТПИ Дальнедра №13-04/12-25-заб от 21.02.2025г.);
36) Договор аренды лесного участка от 19.02.2026г. №26-12.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 31.12.2029г.
--	-----------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Аркия". Адрес: 672007, Забайкальский край, г.о. Город Чита, г Чита, ул Мостовая, дом 8, офис 211. Телефон: 83022410808, Адрес электронной почты: pergeorpm@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	206, 27	5,6088
Всего:		5,6088

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	5,6088	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	5,6088	100,00
Нерестоохраняемые полосы лесов	5,6088	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	5,6088	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	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	8Л2Б
Итого Хвойное	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	8Л2Б
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	8Л2Б
Итого Хвойное	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	8Л2Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	5,6088	70	4	0,4	90,0		1,3	8Л2Б

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 арендуемом лесном участке, в соответствии с лесохозяйственным регламентом Газимуро-Заводского лесничества и проектной документацией лесного участка, 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 (в том числе нефтяного, радиоактивного) 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 муниципального округа редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных отражены в «Перечне объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», утвержденного 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 муниципального округа 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», утвержденного 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	206	27	5,6088	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует

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

На арендуемом лесном участке 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 лесного участка является ООО «Аркия» по договору аренды лесного участка № 26-12 от 19.02.2026 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							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	1	1,5	Столб с плакатом на противопожарную тематику, размер 1x1,5м	Установка информационного щита содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесу, его содержание.
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	2	1	Специально оборудованное место для размещения противопожарного оборудования и средств тушения пожаров	Устройство, содержание, доукомплектование по мере необходимости

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений для размещения объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

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

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				5,6088		5,6088	IV
	Всего				5,6088		5,6088	IV
	%				100,00		100,00	

Средний класс пожарной опасности лесного участка определен как IV - природная пожарная опасность – слабая.

Характеристика водных объектов

На территории арендуемого лесного участка водные объекты отсутствуют, ближайшим поверхностным водотоком является р.Арка.

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

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 и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Одной из основных задач при использовании лесного участка в целях разработке 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 предпрятию территории, предусматривается в соответствии 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 комплектация 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 лесного участка включают в себя: 1. Организацию и комплектацию пункта сосредоточения противопожарного инвентаря; 2. Создание лесопожарной команды; 3. Обеспечение запаса ГСМ (горюче-смазочные материалы); 4. Установку аншлага.

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 №26-12 от 19.02.2026г.	Организация и комплектация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Газимуро-Заводское, Курлеинское	Защитные леса	206	27	Штука	1	0	1	1	2026-2029гг.
Лесной участок переданный по договору аренды №26-12 от 19.02.2026г.	Создание лесопожарной команды	Газимуро-Заводское, Курлеинское	Защитные леса	206	27	кол/чел	1/5	0	1/5	1/5	2026-2029гг.
Лесной участок переданный по договору аренды №26-12 от 19.02.2026г.	Обеспечение запаса ГСМ	Газимуро-Заводское, Курлеинское	Защитные леса	206	27	Тонна (1000 кг)	1	0	4	1	2026-2029гг.
Лесной участок переданный по договору аренды №26-12 от 19.02.2026г.	Установка аншлага на противопожарную тематику	Газимуро-Заводское, Курлеинское	Защитные леса	206	27	Штука	1	0	1	1	2026-2029гг.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов, объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в Приложении 2.

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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием, средствами тушения лесных пожаров лесопользователей, утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2025 г. № 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" и в соответствии с договором аренды.

Комплектация пункта сосредоточения противопожарной техники, оборудования, инвентаря приведена в таблице 14, территориальное размещение на тематической лесной карте в Приложении 3.

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
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Воздуходувки	Штука	2		2	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Бензопилы	Штука	1		1	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Топоры	Штука	3		3	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Лопаты	Штука	10		10	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	5		5	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27

Аптечки первой помощи	Штука	1		1	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	5		5	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	Газимуро-Заводское лесничество, Курлеинское участковое лесничество, квартал 206 выдел 27

Ежегодно арендатор обязан обеспечить комплектацию пункта сосредоточения противопожарного инвентаря и закрепить соответствующую технику за противопожарной командой. 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 - 1 шт., лом обыкновенный - 1 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) - 1 шт., огнетушитель - 1 шт. Все рабочие места оборудуются средствами пожаротушения с учетом условий производства работ в объемах, устанавливаемых руководителем участка.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Профилактические лесохозяйственные и биотехнические мероприятия, не предусмотрены договором аренды, информация не приводится, таблица не заполняется.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

В связи с отсутствием сведений в договоре аренды лесного участка № 26-12 от 19.02.2026г., материалах лесоустройства и данных государственного лесного реестра об очагах вредителей и болезней, поврежденных и погибших насаждений на лесном участке, таблица не заполняется.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов отсутствуют, таблица не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не предусмотрены договором аренды, информация не приводится, таблица не заполняется.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						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)

Сведения о лесотаксационных выделах входящих в зоны радиоактивного загрязнения согласно договора аренды, проектной документации, лесохозяйственного регламента Газимуро-Заводского лесничества 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, проектной документации, 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. Лесной участок представлен землями, покрытыми лесными насаждениями.

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 - вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие.

Во исполнение требований ст. 63.1 Лесного кодекса РФ, ООО «Аркия» 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 5,6088 га, в количестве не менее 11218 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 данном участке не проектируются.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N 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	N квартала	N 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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Лесной участок переданный по договору аренды от 19.02.2026 года №26-12.	Своевременная утилизация отходов, мероприятия, направленные на недопущение и нераспространение лесных пожаров, рекультивация нарушенных земель, и другие природоохранные мероприятия, мероприятия по охране животного и растительного мира, водных объектов предусмотренные при геологическом изучении недр и разработки месторождения полезных ископаемых. исключение или по возможности минимизирование 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, максимального уменьшения объемов использования техники, 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	206	27	5,6088	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	Подготовительные работы	До начала работ производится очистка площади полигона от мелколесья и кустарника в пределах земельного отвода. Предварительно снимается плодородный слой почвы, вывозится в отвал ПСП на смежные участки, предоставленные ООО "Аркия" на землях сельских поселений. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Аркия" на основании лицензии на право пользования недрами от 01.10.2020г. ЧИТ 04193 БЭ, в соответствии с проектной документацией "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Отработка балансовых и забалансовых запасов месторождения россыпного золота р.Аркия Зеренская" (Протокол ТКР-ТПИ Дальнедра №13-04/12-25-заб от 21.02.2025г.)	5,6088 га

2	Строительство руслоотводного канала	Для отведения русла р.Аркия Зеренская, для сбора и отведения поверхностных вод поступающих со склонов долины предусмотрено строительство руслоотводного канала. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Аркия" на основании лицензии на право пользования недрами от 01.10.2020г. ЧИТ 04193 БЭ, в соответствии с проектной документацией "Отработка балансовых и забалансовых запасов месторождений россыпного золота р.Аркия Зеренская".	0,7802 га
3	Отвалообразование	Бульдозерные отвалы вскрышных пород формируются под углами 18-35°. Состоят из песчано-гравийно-галечного материала с илом и супесью. Угол откосов автотранспортных отвалов вскрышных пород составляет 35° (угол естественного отвалообразования). Отвалы располагаются с обеих сторон полигонов за пределами промышленного контура карьера (во внешних отвалах), а также отработанном пространстве.	1,5086 га
4	Добычны работы	Разработка песков производится бульдозерным способом с послойным снятием и транспортированием их ко временным складам, расположенным вблизи приемных бункеров пром. приборов. Доставка песков до приборостоянок осуществляется с применением бульдозеров, экскаваторов и автосамосвалов. Промывка песков осуществляется на двух пром. приборах: ГИТ-52 1 ед., СБ-160 1 ед.последовательно снизу-вверх по течению реки Аркия, в долине которой расположены отработываемые запасы. Осуществление работ предусматривается силами ООО "Аркия" на основании к лицензии на право пользования недрами от 01.10.2020г. ЧИТ 04193 БЭ, в соответствии с проектной документацией "Техническое перевооружение горнотранспортного и обогатительного комплекса, к проекту "Отработка балансовых и забалансовых запасов месторождения россыпного золота р.Аркия Зеренская" (Протокол ТКР-ТПИ Дальнедра №13-04/12-25-заб от 21.02.2025г.)	3,3200 га
5	Рекультивация нарушенных земель	Основным требованием при проведении рекультивации земель является приведение нарушенных земель в состояние пригодное для дальнейшего их использования по назначению. Рекультивация нарушенных земель проектируется в два последовательных этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации земель включает в себя: засыпку построенного руслоотводного канала, планировку поверхности. После планировки площадь должна иметь естественный продольный уклон для данной долины. Планировка поверхности выполняется с оставлением гребней высотой 0,5 м. Расстояние между гребнями принимается равным ширине ножа бульдозера, но не более 5 м. Нанесение ПСП мощностью не менее 0,2 м на спланированную поверхность. 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 нарушенных при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых будут проведены в соответствии с техническим проектом отработки месторождения.	5,6088 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						
Сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (руслоотводной канал)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	7 802	357
Сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвал вскрыш)	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	15 086	344
Карьер	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	33 200	323

Территориальное размещение проектируемых объектов на тематической лесной карте в Приложении 4.

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
Сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (Канал руслоотводной)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	7 802	70	56	57	45
Сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера (отвал вскрыш)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	15 086	136	109	110	87
Карьер	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	33 200	299	239	243	191
ИТОГО				56 088	505	404	410	323

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

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	Снятие имеющегося плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м. (размещение отвалов плодородного слоя почвы для временного хранения на смежном участке и обеспечение его сохранности до начала работ по рекультивации)	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	5,6088
2029	Освобождение рекультивируемой поверхности от производственных конструкций, мусора и материалов	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	5,6088
2029	Ликвидация руслоотводного канала	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	0,7802
2029	Разваловка отвалов в сторону отработки, выполаживание откосов предельный угол выполаживания 12° устойчивых к оползням и осыпям, грубая и чистовая планировка поверхности.	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	4,8286
2029	Нанесение плодородного слоя почвы на рекультивируемую площадь мощностью 0,2 м, оставление площади для лесовосстановительных мероприятий	Газимуро-Заводское, Курлеинское	206	27	5,6088

ООО «Аркия» 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 5,6088 га, с учетом фактической площади вырубленных лесных насаждений.