

Введение

Проект освоения лесов лесного участка в составе земель лесного фонда Хивского участкового лесничества Хивского лесничества, передан в аренду ООО «ЧЕРЕ» в лице генерального директора Хайирбекова Сийидгасана Алибеговича для осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации № 200-ФЗ от 04.12.2006 (с изменениями), приказом Минприроды России № 864 от 16.11.2021 «Об утверждении состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный номер № 66777 от 30.12.2021 и другими нормативными документами и правовыми актами, регулирующими лесные отношения.

Целью данного проекта является разработка системы мероприятий, направленных на рациональное пользование лесным фондом, эффективное воспроизводство, охрану и защиту лесов.

Невыполнение гражданином, юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст.24 ЛК РФ).

Целевое назначение работ, выполняемых в рамках данного проекта – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых в Хивском районе, Хивском лесничестве, Хивском участковом лесничестве Республики Дагестан.

Лица, которым лесные участки представлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды – предоставляют лесную декларацию в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 303 от 29.04.2021 г «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (зарегистрировано в Минюсте России 17.09.2021 № 65043).

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического 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	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕРЕ" (ООО ЧЕРЕ)	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	368687, Республика Дагестан, р-н Хивский, с Черы, ул. Черенская, дом 29	Телефон: 89654914550, Адрес электронной почты: Siiidgasan@yandex.ru	Договор аренды лесного участка №2022-11-0009 от 17 ноября 2022 г. Дата регистрации права: 23 декабря 2022 г. Номер(а) регистрации права: 05:18:000055:161-05/184/2022-2	9 лет 10 месяцев 18 дней

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
--	--

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

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации» (часть первая) от 30 ноября 1994 года №51-ФЗ (с изменениями).
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25 октября 2001 года №136-ФЗ (с изменениями).
3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03 июня 2006 года №74-ФЗ (с изменениями).
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
6. Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 г. №394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» (с изменениями).
7. Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 г. №1755 «Правила изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».
8. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
9. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. №1614 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».
11. Постановление Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р (ред. от 30.11.2022 № 3524-р) «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
12. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 г. №510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.09.2022 г. №70328).
13. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. № 367 (ред. от 19.02.2019 г.) «Об утверждении перечня лесорастительных зон РФ и перечня лесных районов РФ».
14. Постановление Правительства РФ от 23.04.2022 г. № 999-р («Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»).
15. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды России) от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 04.12.2020 г. № 1014 «Об утверждении правил лесовосстановления, состав проекта лесовосстановления, порядок разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
19. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 N 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66777)

20. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2020 N 61130).
21. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.08.2011 г. №21649).
22. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. №161 (вред. 16.05.2018) «Об утверждении средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (Зарегистрировано в Минюсте России от 05.08.2014 г. №33456).
23. Приказ МПР от 05.04.2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга» (Заре-гистрировано в Минюсте России 30.06.2017 г. № 47257).
24. Приказ МПР от 27.07.2020 г. № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» (Зарегистрировано в Миню-сте России 07.12.2020 г. № 31304).
25. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
26. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г № 913 «Об утверждении Правил ликвидаций вредных организмов».
27. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 г № 513 «Об утверждении Порядка проведения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
28. Приказ Минприроды России от 25.10.2016 г № 558 "Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2016 N 44436)
29. Лесной план Республики Дагестан утвержден распоряжением Главы Республики Дагестан от 29.11.2019г. № 108-рг
30. Лесохозяйственный регламент Буйнакского лесничества, утвержден приказом Комитета по Лесному хозяйству Республики Дагестан от 12.01.2018г. № 7.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	5 октября 2030 г.
--------------------------------------	-------------------

Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕРЕ" (ОО ЧЕРЕ). Адрес: 368687, Республика Дагестан, р-н Хивский, с Черы, ул. Черенская, дом 29. Телефон: 89654914550, Адрес электронной почты: Siiidgasan@yandex.ru
---------------------	--

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

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

Арендуемый лесной участок расположен: Республика Дагестан, Хивский район, Хивское лесничество, Хивское участковое лесничество, квартал 99 выдел3 на площади 1,7 га.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Хивское, Хивское	99, 3	1,70
Всего:		1,70

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	%
1	2	3
Защитные леса	1,70	100,00
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
2) леса, расположенные в водоохранных зонах		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
4) ценные леса	1,70	100,00
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	1,70	100,00
5) городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	1,70	100

Предоставленный в аренду лесной участок площадью 1,70 га полностью расположен в защитных лесах, с категорией защитности – ценные леса (леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.). Особо защитные участки лесов на арендованном лесном участке отсутствуют.

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке приведена на основании договора аренды лесного участка от 17.11.2022 года № 2022-11-0009.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждения
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Дуб скальный	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г
Итого Твердолиственное	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Защитные леса	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Резервные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Дуб скальный	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г
Итого Твердолиственное	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
ВСЕГО	1,70	47	5	0,6	30,0		0,6	9ДСП1Г

Преобладающая порода на арендованном лесном участке – Дуб, средний состав насаждения – 9ДСП1Г. Средний возраст лесных насаждений на участке – 47 лет, класс бонитета – 5, относительная полнота – 0,6, общий запас лесных насаждений на гектаре – 30 м3, средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью 0,6 м3 в год.

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

Особо охраняемые природные территории на арендованном лесном участке отсутствуют. В соответствии со схемой территориального планирования Республики Дагестан, утвержденной постановлением Правительства Республики Дагестан № 210 от 30.06.2022 г., в части особо охраняемых природных территорий на предоставленном в аренду лесном участке особо охраняемых природных территорий нет, планы по их организации отсутствуют, таблица 4 не заполняется.

Таблица №4

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

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

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на территории на арендованного лесного участка отсутствуют, специальные обследования не проводились, таблица 5 не заполняется.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; 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 с проведенным натурным обследованием и в соответствии с данными лесохозяйственного регламента Хивского лесничества на предоставленном в аренду лесном участке сведения о наличии обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных растений отсутствуют. Таблица 6 не заполняется. При производстве работ Арендатор обязан соблюдать требования приказа Минприроды РФ от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности 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».

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

На лесном участке предоставленном в аренду ООО «ЧЕРЕ» специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не проводилось, таблица 7 не заполняется.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2006 г.

Сведения об обременениях лесного участка

Согласно договору аренды лесного участка от 17.11.2022г. № 2022-11-0009, обременения лесного участка отсутствуют.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

К лесной инфраструктуре для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации № 1283-р от 17.07.2012 г.

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке отсутствуют

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8

Информационный аншлаг	Хивское, Хивское	99	3			деревянная конструкция на металлической ножке	Установка и содержание
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Хивское, Хивское	99	3	3,00	7	Легкая конструкция на металлической ножке	Возведение и эксплуатация

На арендованном лесном участке проектируется размещение информационного аншлага, щита и навеса для противопожарного инвентаря, информацией о правилах охраны леса, с указанием номеров телефонов арендатора лесного участка, Хивского лесничества, региональной диспетчерской службы Республики Дагестан. Ежегодная установка аншлагов производится в весеннее время, до начала пожароопасного сезона. Аншлаг вкапывают в месте, обозначенном в Проекте. Осенью аншлаги убирают на хранение, при необходимости производят их ремонт и замену.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Ввиду того, что проектируемые объекты лесной инфраструктуры представляют собой точечные объекты (устанавливаются на одной или двух опорах), рубка лесных насаждений, предназначенная для их создания осуществляться не будет, таблица 10 не заполняется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	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 Классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 и Лесохозяйственным регламентом Хивского лесничества были определены средневзвешенные классы пожарной опасности кварталов и произведено распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности (таблица 11).

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Хивское, Хивское			1,70			1,70	III
	Всего			1,70			1,70	III
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

На арендованном лесном участке водные объекты отсутствуют, лесной участок расположен за пределами водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос каких-либо водных объектов, таблица 12 не заполняется.

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	Площадь, га
1	2	3	4

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

Объем проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов запроектирован в соответствии с лесохозяйственным регламентом Хивского лесничества, в соответствии с Федеральными Законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614, приказом Минприроды России № 161 от 28.03.2014 г. «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», приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 287 от 05.07.2011г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». При проведении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется: - содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии. В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», договором аренды лесного участка, Арендатор обязан соблюдать правила пожарной безопасности и осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, а в случае возникновения лесного пожара на лесном участке сообщить о пожаре в специализированные службы и принять все меры для его нераспространения. В соответствии со статьей 53.4 пп.2, 2.1 Лесного кодекса РФ Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара, лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации. В соответствии со ст. 53.1 Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов (установка аншлагов, щита и навеса для размещения противопожарного инвентаря) и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров - организация и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее – «ПСПИ»), приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, а также создание резерва горюче-смазочных материалов на период пожарной опасности в лесах. Перед началом пожароопасного сезона Арендатор проводит инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности и способах локализации и нераспространения лесных пожаров. Для обеспечения должной противопожарной охраны Арендатором создается сторожевая служба. Работники сторожевой службы должны иметь при себе средства пожаротушения: лопату, топор, лесной огнетушитель, позволяющие локализовать обнаруженный начинающийся пожар, и средства связи (сотовый телефон) для оперативной передачи информации. В случае обнаружения лесного пожара на арендуемом лесном участке, а также насаждениях примыкающих к нему, Арендатор обязан немедленно сообщить об этом в Региональную диспетчерскую службу Республики Дагестан по телефону 8 (8722) 94-01-04, или по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00, Единый номер телефона экстренных служб: 112 и принять меры по локализации и недопущению распространения лесного пожара.

Виды и объемы запроектированных противопожарных мероприятий приведены в таблице 13.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача	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
Информационный аншлаг	Установка на пожароопасный сезон	Хивское, Хивское	Защитные леса	99	3	Штука	1		1	1	До начала пожароопасного периода
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	Содержание и эксплуатация	Хивское, Хивское	Защитные леса	99	3	Штука	1		1	1	До начала пожароопасного периода

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

В соответствии с частью 7 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 установлены нормативы обеспеченности и нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов. Эти нормы обязаны соблюдать юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов.

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	Штука	1		1	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Воздуходувки	Штука	2		2	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Топоры	Штука	2		2	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Лопаты	Штука	10		10	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2		2	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования
Бидоны и канистры для питьевой воды	Штука	2		2	В пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, оборудования

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются: топор – 1шт., лом обыкновенный – 1 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1шт., огнетушитель – 1шт.

Тематическая лесная карта с указанием места размещения техники, оборудования, инвентаря приводится в приложении к проекту.

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесов, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. К таким мероприятиям относятся:

сплошные и выборочные санитарные рубки, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

Ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке санитарно-оздоровительные и истребительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений не проектируются.

Ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории лесного участка санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не проектируются, таблица 15 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 насекомых-птиц и других насекомых-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																

Обеспечение санитарной безопасности осуществляется Арендатором в соответствии с Правилами санитарной безопасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047, приказами Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования», от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Согласно пункту 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований. В соответствии с пунктом 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 в случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, указанными в пункте 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. N 2047, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений проинформировать лицо, которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

Профилактические лесохозяйственные и биотехнические мероприятия на арендованном лесном участке не проектируются ввиду отсутствия на нем очагов вредных организмов, тематическая лесная карта планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий, в проекте освоения лесов не приводится ввиду отсутствия таких мероприятий.

Сведения о мероприятиях на лесном участке отражаются в отчете о защите лесов согласно требованиям, утвержденным приказом Минприроды России № 78 от 09.03.2017.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесов, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. К таким мероприятиям относятся:

сплошные и выборочные санитарные рубки, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Хивского лесничества на предоставленном в аренду лесном участке вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено, таблица 16 не заполняется.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Арендатор обязан предоставлять отчет о защите лесов согласно приказу Минприроды России № 78 от 09.03.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

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

Ввиду отсутствия сведений о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов таблица 17 не заполняется

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесов, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. К таким мероприятиям относятся: сплошные и выборочные санитарные рубки, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

Ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке санитарно-оздоровительные и истребительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений не проектируются.

Ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории лесного участка санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не проектируются, таблица 18 не заполняется.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	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
Защитные леса									
Итого									
Резервные леса									
Итого									
Эксплуатационные леса									
Итого									
Всего									

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) на арендованном лесном участке не проектируются. Тематическая лесная карта видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в проекте освоения лесов не приводится ввиду отсутствия таких мероприятий.

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

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	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

Тематическая лесная карта проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий в проекте не приводится ввиду отсутствия таких зон, таблица 19 не заполняется.

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

Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения в проекте не приводится ввиду отсутствия таких зон, таблица 20 не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Лесовосстановление и уход за лесами осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.05.2022 N 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от

07.05.2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых

актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", приказом Минприроды России от 29.12.2021 N 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» и «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

На арендованном лесном участке после завершения выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр «Чери-5», запроектирована рекультивация нарушенных земель лесного фонда, целевое направление которой – лесоводственное (формирование лесных насаждений путем посадки древесных растений) (копия раздела рекультивации проектной документации «Карьер по добыче пиленного известняка на месторождении «Чери-5» приведена в приложении к Проекту).

Мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, таблица 21 не заполняется.

Таблица №21

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

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 1,7 га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится Арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон, на площади, не меньшей, чем площадь рубки лесных насаждений, указанной в отчетах об использовании лесов.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 июля указанного года.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 ноября указанного года.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

На арендованном лесном участке после завершения выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр «Чери-5», запроектирована рекультивация нарушенных земель лесного фонда, целевое направление которой – лесоводственное (формирование насаждений путем посадки древесных пород) (копия раздела рекультивации проектной документации «Карьер по добыче пиленного известняка на месторождении «Чери-5» приведена в приложении к Проекту), мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 1,7 га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Проведение мероприятий по компенсационному лесовосстановлению и биологическому этапу рекультивации земель будет осуществляться по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября указанного года.

Мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, таблица 22 не заполняется

Таблица №22

Категории земель, требующих	Искусственное лесовосстановление	Комбинированное	Естественное	Всего
-----------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------	-------

лесовосстановления	итого	в том числе посев	в том числе посадка	лесовосстановление	лесовосстановление	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На арендованном лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, таблица 24 не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 1,7 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На арендованном лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица 24 не заполняется.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество	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

На арендованном лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица 25 не заполняется.

Таблица №25

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ», «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденного постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997, постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

объекты растительного и животного мира	<ul style="list-style-type: none"> - при производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, при невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие, снятие грунта над корнями не допускается; - в целях сохранения деревьев в санитарно-защитной зоне при производстве работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, шурупы и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили; - не допускается сливать ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества. - запрещается уничтожение объектов животного мира (особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения) или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира; - запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, устанавливаемых пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам. - запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем; - производство добычных работ строго в границах арендованного лесного участка; - перемещение техники в пределах специально отведенных дорог и площадок; - в период хозяйственной деятельности соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанных участках противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивать меры по его нераспространению; - проводить инструктаж рабочих по исполнению природоохранных мероприятий; - запрет на сжигание отходов на территории арендованного лесного участка; - запрет образования свалок на арендованном лесном участке и прилегающей 100 м. полосе; - рекультивация нарушенных земель лесного фонда. 	Хивское, Хивское	99	3	1,70	1,7, Гектар
--	--	------------------	----	---	------	-------------

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых производится в соответствии с основными параметрами и нормативами лесохозяйственного регламента Хивского лесничества, с Федеральным законом «О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-1, статьями 21, 43 Лесного кодекса РФ № 200-ФЗ от 04.12.2006 г., приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического

изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута», постановлением Госгортехнадзора РФ от 06.06.2003 г. № 71 «Об утверждении Правил охраны недр».

Лесной участок передан в аренду ООО "ЧЕРЕ" на основании договора аренды лесного участка от 17.11.2022 г. № 2022-11-0009, с целью выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр «Чери-5» в Хивском районе Республики Дагестан, лицензия на пользование недрами МАХ 01650 ТЭ, зарегистрировано Министерством природным ресурсам и экологии Республики Дагестан 09 октября 2020 года, срок действия до 05 октября 2030 года (приложение к Проекту).

Арендатор ежегодно заполняет и подает лесную декларацию. Порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден Приказом Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка её заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатор обязан предоставлять отчеты в соответствии с требованиями приказов Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме», от 09.03.2017г. №78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме», от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».

Арендатор обязан соблюдать установленный режим использования лесов, обеспечивать выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, по охране водных объектов и объектов животного мира, не допускать нарушений лесного законодательства.

По окончании выполнения работ, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых производится рекультивация нарушенных земель лесного фонда.

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	Размещение карьера и объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью карьера (Разработка карьера по добыче пиленного известняка на месторождении "Чери-5").	Разведка, добыча полезных ископаемых и рекультивация на месторождении "Чери-5" на основании лицензии на пользование недрами МАХ 01650 ТЭ от 09.10.2020 года, срок действия - до 05.10.2030 года и договора аренды лесного участка от 17.11.2022 г. № 2022-11-0009.	1,7 га

Лесной участок площадью 1,7 га, местоположение: Республика Дагестан, Хивский район, Хивское лесничество,

Хивское участковое лесничество, квартал 99 выдел 3, кадастровый номер – 05:18:000055:161, номер учетной записи в государственном лесном реестре 2022-11-0009, предоставлен в аренду ООО "Чере» по договору аренды лесного участка от 17.11.2022 г. № 2022-11-0009, для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр «Чери-5» в муниципальном образовании Хивский муниципальный район Республики Дагестан.

Согласно техническому проекту разработки карьера по добыче пиленного известняка на месторождении «Чери-5» размеры санитарно-защитной зоны предприятий регламентируются санитарными нормами. Ориентировочный размер СЗЗ для карьера на месторождении «Чери-5» согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», при добыче полезных ископаемых устанавливается санитарно-защитная зона, ее ширина определяется проектной документацией и составляет 100 м.

Разработка карьера по добыче пиленного известняка на месторождении «Чери-5» в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых на участке недр «Чери-5» осуществляется в соответствии с техническим проектом разработки карьера по добыче пиленного известняка на месторождении «Чери-5», разработанным и согласованным в установленном порядке, и в настоящем Проекте не рассматривается.

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

К лесной инфраструктуре для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства РФ № 1283-р от 17.07.2012 г. «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

К объектам капитального строительства, не связанным с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022

года N 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». К объектам, некапитального строительства не связанным с созданием

лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке отсутствуют. В течение срока действия настоящего проекта освоения лесов на территории арендуемого лесного участка планируется разместить объекты лесной инфраструктуры – информационный аншлаг и пункт сосредоточения противопожарного инвентаря..

Существующие объекты капитального и некапитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Проектируемым объектом, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, будет являться карьер с объектами, являющимися неотъемлемой технологической частью карьера и предусмотренные в установленном порядке в техническом проекте разработки карьера по добыче пиленого известняка на месторождении «Чери-5», разработанным и согласованным в установленном порядке.

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
Информационный аншлаг	Ежегодная установка на весь пожароопасный сезон	Хивское, Хивское	99	3		
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования	Возведение и эксплуатация	Хивское, Хивское	99	3	3,00	7
Карьер и объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера	Разведка и добыча полезных ископаемых, рекультивация	Хивское, Хивское	99	3	17 000,00	540
ВСЕГО					17 003,00	547

Тематическая лесная карта «Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при геологическом изучении недр, разработке полезных ископаемых» приведена в приложении к проекту.

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 и объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью карьера	Хивское, Хивское	99	3	17 000,00	51		51	
ИТОГО				17 000,00	51		51	

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке проектируется в соответствии с перечетной ведомостью и составляет 51 м3 ликвидной древесины на площади 1,7 га (с перечетная ведомость приведена в приложении к Проекту).

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться правила заготовки древесины, утвержденные приказом Рослесхоза от 01.12.2020 г. № 993, в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек. Лесосечные работы производятся в соответствии с приказами Минприроды России № 687 от 14.10.2022 года и № 688 от 17.10.2022 года.

Реализация заготовленной древесины производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 «Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Сведения о рубке лесных насаждений отражаются в лесной декларации (приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303), а также в отчете об использовании лесов (приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 1,70 га деревьев твердых пород по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

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

В соответствии с п.30 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800, завершение работ по рекультивации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 настоящих Правил. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация,

консервация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил. Обязательным приложением к акту являются:

а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ;

б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель», рекультивация земель обеспечивается лицами, деятельность которых привела к деградации земель. Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2030	Горнотехнический этап проводится в основном объеме в процессе формирования дна карьера и карьерной выемки, приведение откосов вскрышных и добычных уступов в устойчивое положение: включает грубую и чистовую планировку по завершению эксплуатации карьера, исходя из цели дальнейшего использования территории: включает формирование сети дренажных каналов для формирования благоприятного гидрологического режима территории (исключение заболачивания), ликвидацию промышленных площадок, транспортных коммуникаций, инженерных сетей и других объектов, не планируемых к дальнейшей эксплуатации (на всей площади лесного участка предоставленного в аренду, в течении всего срока использования)	Хивское, Хивское	99	3	1,70
2030	Создание компенсационных насаждений на месте выработки карьера или определенном месте указанном в акте выбора лесного участка	Хивское, Хивское	99	3	1,70

Работы по проведению горнотехнического этапа выполняются в период ведения добычных работ и являются составной частью общего технологического процесса разработки месторождения «Чери-5». В качестве основных мероприятий горнотехнического этапа рекультивации нарушенных земель проектируется подготовка почвы для компенсационного лесовосстановления и, и подбор древесных пород на пл. 1,7 га в том числе ликвидацию промышленных площадок, транспортных коммуникаций, инженерных сетей и других объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью карьера и предусмотренные в утвержденном

в установленном порядке техническом проекте разработки месторождения с разделом рекультивации.

После окончательной разработки месторождения «Чери-5» в границах горного отвода производится посадка древесных пород а также подсев многолетних трав в качестве меры по предотвращению эрозионных процессов и восстановлению

плодородия почв: овсяница луговая, мятлик, полевица луговая вокруг свободностоящих опор вручную 30-40 гр./м2.

Технический проект разработки карьера по добыче пиленного камня на месторождения «Чери-5" с разделом рекультивации приложен к настоящему Проекту в электронном виде.

Проектируемые мероприятия по рекультивации нарушенных земель указываются при подаче Арендатором лесной декларации (приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303), отчете об использовании лесов (приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451), отчете о воспроизводстве лесов и лесоразведении (приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452).