

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 05 FE F8 50 00 5B B1 85 B3 40 12 82 DB EA 53 AD 19
Владелец: Харитоновна Наталия Ивановна
Действителен: с 23.04.2024 по 23.04.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Калейкинское, участковое лесничество: Шешминское первое кад. № 16:07:140005:1888, 16:07:140005:1902, 16:07:140006:1088, 16:07:280006:386 (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	9,3374
Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 14.01.2025 № 4-р. (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 №17/2025/2029 от 17 января 2025 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

Настоящий проект разработан ПАО "Татнефть" им.В.Д.Шашина на основании договора аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 17/2025/2029 от 17.01.2025 г., в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864».

Проект освоения лесов является документом, определяющим порядок освоения лесов на арендуемом лесном участке, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования.

Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со ст. 7 Лесного Кодекса РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

Данным проектом предусматривается освоение арендуемого лесного участка, предоставленного для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Шешминское первое участкового лесничества, Калейкинского лесничества (Альметьевский муниципальный район).

Невыполнение гражданами или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 Лесного Кодекса РФ).

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
ТАТНЕФТЬ ИМ. В.Д. ШАШИНА ПАО	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	423450, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Альметьевский, г.п. Город Альметьевск, г Альметьевск, ул Ленина, дом 75	Телефон: 8-8553-37-11-11, Факс: 8-8553-30-78-00, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com	Договор аренды лесного участка №17/2025/2029 от 17 января 2025 г. Дата регистрации права: 20 февраля 2025 г. Номер(а) регистрации права: 16:07:140005:1902-16/115/2025-3, 16:07:140006:1088-16/115/2025-3, 16:07:280006:386-16/115/2025-3, 16:07:140005:1888-16/115/2025-4	49 лет

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 Республики Татарстан
--	---

Сведения о лице, использующем лесной участок.

Арендатор – ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина», в лице генерального директора Маганова Наиля Ульфатовича, действующего на основании Устава.

Основанием для передачи лесного участка в аренду ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина является Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 14.01.2025г. № 4-р

На основании вышеуказанного документа между Арендатором ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина и Арендодателем Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан заключен Договор аренды лесного участка № 17/2025/2029 от 17.01.2025г., дающий право на использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование .

Арендкуемый лесной участок находится в федеральной собственности и предоставлен в аренду в соответствии со статьями 43, 71, 83 Лесного Кодекса РФ для выполнения работ для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Наименование органа государственной власти - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Юридический адрес - 420124, РТ, г. Казань, проспект Хусаина Ямашева, дом 37А.

Телефон: 8- (843)-221-37-01.

Факс: 8- (843)-221-37-37.

Адрес электронной почты (e-mail): Minleshoz@tatar.ru.

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан является исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, осуществляющим функции по реализации государственной политики, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан.

Основными задачами Министерства являются:

- реализация государственной политики по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан;
- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Арендкуемые лесные участки находятся в федеральной собственности и переданы в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - ЛК РФ).

Сведения о разработчике проекта

Разработчик проекта: СП «Татнефть-Добыча» ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина.

Юридический адрес: 423400, Россия, РТ, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.75
Фактический адрес: 423450, РТ, г. Альметьевск, ул. ул. Обьездная, 5,
Телефон: 8 (843)590-36-85.
Электронный адрес: mzc@tatneft.ru

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 N 200-ФЗ (ред. от 26.12.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025).
2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022г.)
3. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 217 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023г.)
4. Распоряжение 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". (ред. от 28.11.2023г.)
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (ред. от 11.10.2023г.)
6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». (ред. от 10.09.2021г.)
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. №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."(ред. от 07.08.2023г.)
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864»
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 07.07. 2020 г. N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 25.04.2023г.)
10. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 04.08.2021г.)
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации". (ред. от 02.08.2023г.)
12. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 10.07.2023 года).
13. Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, норматив обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями и Приказ Минприроды России от 15.07.2015 года № 321, с изменениями на 16 мая 2018 года).
15. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Калейкинское лесничество».
16. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы) обновлено 04.05.2022г.
17. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
18. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	19.02.2074
--	------------

Разработчик проекта ТАТНЕФТЬ ИМ. В.Д. ШАШИНА ПАО. Адрес: 423450, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Альметьевский, г.п. Город Альметьевск, г Альметьевск, ул Ленина, дом 75. Телефон: 8-8553-37-11-11, Факс: 8-8553-30-78-00, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com
(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

Лесные участки, переданные ПАО "Татнефть на основании договора аренды № 17/2025/2029 от 17.01.2025 г. :

-Площадь 2,9399 га.

Кадастровый номер 16:07:280006:386.

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сиренькинское сельское поселение ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 17, часть выдела 12.

-Площадь 3,4920 га.

Кадастровый номер 16:07:140005:1888.

Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 6, части выделов 11, 13, квартал 10, часть выдела 29, квартал 16, части выделов 3, 10.

Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 362-осн от 24.09.2024г.

-Площадь 2,2400 га.

Кадастровый номер 16:07:140006:1088.

Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 76, часть выдела 11.

-Площадь 0,6655 га.

Кадастровый номер 16:07:140005:1902.

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 16, часть выдела 10.

Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 397-осн от 22.10.2024г.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Калейкинское, Шешминское первое	6, 11	0,0063
Калейкинское, Шешминское первое	6, 13	0,6646
Калейкинское, Шешминское первое	10, 29	0,0211
Калейкинское, Шешминское первое	16, 3	2,2565
Калейкинское, Шешминское первое	16, 10	0,5435
Калейкинское, Шешминское первое	16, 10	0,6655
Калейкинское, Шешминское первое	17, 12	2,9399
Калейкинское, Шешминское первое	76, 11	2,2400
Всего:		9,3374

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов НЕТ, земли лесного фонда, в связи с этим таблица ниже не заполняется.

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4
Всего:			

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

Лесные участки по целевому назначению, согласно материалов лесоустройства ГКУ «Калейкинское лесничество» относятся к эксплуатационным лесам – 100%.

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	9,3374	100,00
Итого лесов	9,3374	100

Тематическая лесная карта "Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (1) - 1 (5).

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №4

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								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
ЛИПА	3,4553	108	3	0.5	195,0	195,0	1,8	3ЛП2ЛП2ОС2Б1КЛ
ОСИНА	5,8610	73	2	0.7	210,0	210,0	2,9	6ОС2ЛП2КЛ
Итого Мягколиственное	9,3163	85	2	0,6	204,0	204,0	2,4	5ОС3ЛП1КЛ1ЛП+Б
Всего Эксплуатационные леса	9,3163	85	2	0,6	204,0	204,0	2,4	5ОС3ЛП1КЛ1ЛП+Б
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								

Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
ЛИПА	3,4553	108	3	0.5	195,0	195,0	1,8	3ЛП2ЛП2ОС2Б 1КЛ
ОСИНА	5,8610	73	2	0.7	210,0	210,0	2,9	6ОС2ЛП2КЛ
Итого Мяколиственное	9,3163	85	2	0,6	204,0	204,0	2,4	5ОС3ЛП1КЛ1 ЛП+Б
ВСЕГО	9,3163	85	2	0,6	204,0	204,0	2,4	5ОС3ЛП1КЛ1 ЛП+Б

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения по существующему договору не имеется, поэтому таблица ниже не заполняется.

Таблица №5

Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Высота деревьев, м	Лесной растительный покров	Сомкнутость крон	
				Древесного яруса	Кустарникового яруса
1	2	3	4	5	6

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

По данным договора аренды лесного участка и государственного лесного реестра ГКУ «Калейкинское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет.

Соответственно таблица ниже не содержит информации.

Таблица №6

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)

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" и по материалам ГКУ «Калейкинское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице ниже графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №7

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
Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063			
Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646			
Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211			
Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565			
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435			
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655			
Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399			
Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400			

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

При проведении инвентаризации лесной растительности на арендуемом лесном участке, 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 не обнаружено, в связи с чем, в таблице ниже графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №8

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
Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063			
Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646			
Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211			
Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565			
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435			
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655			
Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399			
Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400			

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

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица ниже не содержит информации.

Таблица №9

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): 2016

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

На момент составления проекта освоения лесов обременения лесных участков установлены настоящим договором аренды лесного участка № 17/2025/2029 от 17.01.2025 г.,

имеются обременения лесного участка зарегистрированные: Договор аренды лесного участка, № 01-15, выдан 14.10.2008, ГБУ "Калейкинское лесничество" и Фонд "Родная природа", дата государственной регистрации: 14.02.2009, номер государственной регистрации: 16-16-14/012/2009-078.

Таблица №10

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

<p>Договор аренды № 17/2025/2029 от 17.01.2025 г.,</p> <p>Договор аренды лесного участка, № 01-15, выдан 14.10.2008, ГБУ "Калейкинское лесничество" и Фонд "Родная природа", дата государственной регистрации: 14.02.2009, номер государственной регистрации: 16-16-14/012/2009-078.</p>	<p>9,3374 га в границах Калейкинского лесничества:</p> <p>- Площадь 2,9399 га. Кадастровый номер 16:07:280006:386. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сиренькинское сельское поселение ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 17, часть выдела 12. - Площадь 3,4920 га. Кадастровый номер 16:07:140005:1888. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 6, части выделов 11, 13, квартал 10, часть выдела 29, квартал 16, части выделов 3, 10.</p> <p>Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 362-осн от 24.09.2024г.</p> <p>- Площадь 2,2400 га. Кадастровый номер 16:07:140006:1088. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 76, часть выдела 11. - Площадь 0,6655 га. Кадастровый номер 16:07:140005:1902. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 16, часть выдела 10.</p> <p>Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 397-осн от 22.10.2024г.</p>
--	---

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Таблица №11

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
Существующие объекты							
Квартальная просека	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	53	Квартальная просека, ширина 4 м	Эксплуатация
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	6	13			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м x 1,0 м: Точечный объект	Установка и обновление п/п аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	16	10			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м x 1,0 м: Точечный объект	Установка и обновление п/п аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	17	12			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м x 1,0 м: Точечный объект	Установка и обновление п/п аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	76	11			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м x 1,0 м: Точечный объект	Установка и обновление п/п аншлага в количестве 1 ед.

Тематическая лесная карта "Существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (1) - 2 (4).

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Проектом освоения лесов не предусмотрена рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры. Соответственно в таблице ниже графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Таблица №12

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
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	6	13					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	16	10					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	17	12					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Калейкинское, Шешминское первое	76	11					
Итого								

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

Таблица №13

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	Калейкинское, Шешминское первое		5,1964		4,1199	0,0211	9,3374	2,9
	Всего		5,1964		4,1199	0,0211	9,3374	2,9
	%		55,65		44,12	0,23	100,00	

Тематическая лесная карта "Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (1) - 3. (5).

Характеристика водных объектов

На территории арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют. Соответственно в таблице ниже графа 2 не содержит информации.

Таблица №14

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Калейкинское, Шешминское первое, 6, 11	0,0063
2	-	Калейкинское, Шешминское первое, 6, 13	0,6646
3	-	Калейкинское, Шешминское первое, 10, 29	0,0211
4	-	Калейкинское, Шешминское первое, 16, 3	2,2565
5	-	Калейкинское, Шешминское первое, 16, 10	0,5435
6	-	Калейкинское, Шешминское первое, 16, 10	0,6655
7	-	Калейкинское, Шешминское первое, 17, 12	2,9399
8	-	Калейкинское, Шешминское первое, 76, 11	2,2400
Всего			9,3374

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Калейкинское лесничество» устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

Охрана лесов от пожаров осуществляется наземной лесной охраной в пожароопасный период.

В подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха или выполнения работ.

Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении санитарных рубок и очистке территории от захламленности и мусора. Своевременное обнаружение лесного пожара дает возможность приступить к его тушению в начале развития, что упрощает задачу и значительно снижает затраты и убытки.

Пользователь обязан вести наблюдение за арендуемой территорией и при обнаружении очага возгорания срочно сообщить в соответствии разделом III. "Взаимодействия сторон" подразделом 3.4. пункт "и" действующего договора аренды по телефону: + 7 (843) 221-3795 и оперативному дежурному в Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан по телефонам 8800-100-94-00, а если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, сообщить по телефону в Главное управление МЧС России по РТ по телефонам 01 (с мобильного 112 или 012).

Работы по тушению пожара можно разделить на следующие этапы: разведка пожара; локализация пожара, т.е. устранение возможностей нового распространения пожара; ликвидация пожара, т.е. дотушивание очагов горения; окарауливание пожарища.

Разведка пожара включает в себя уточнение границ пожара, выявление вида и силы горения на кромке.

По результатам разведки составляется оперативный план тушения. Наиболее сложной и трудоемкой является локализация пожара. Как правило, локализация лесного пожара проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется остановка распространения пожара путем непосредственного воздействия на его горящую кромку. На втором этапе производится прокладка заградительных полос и канав, обрабатываются периферийные области пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

Локализованными считаются только те пожары, вокруг которых проложены заградительные полосы, либо когда имеется полная уверенность, что другие применявшиеся способы локализации пожаров не менее надежно исключают возможность их возобновления.

Дотушивание пожара заключается в ликвидации очагов горения, оставшихся на пройденной пожаром площади, после его локализации.

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара. Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации.

Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

Опасность лесных пожаров для людей связана не только с прямым действием огня, но и большой вероятностью отравления из-за сильного обескислороживания атмосферного воздуха, резкого повышения концентрации угарного газа, окиси углерода и других вредных примесей.

Поэтому основными мерами защиты отдыхающих от лесных пожаров являются:

- спасение людей с отрезанной огнем территории;
- исключение пребывания людей в зоне пожара путем проведения эвакуации;
- ограничение въезда в пожароопасный район;
- тушение пожаров;
- обеспечение безопасного ведения работ по тушению пожаров.

При организации работ в зоне пожара все участники его ликвидации должны быть обеспечены специальной одеждой, противодымными масками для защиты от окиси углерода.

Каждый участник работ по тушению пожара должен знать возможные укрытия от огня, пути подхода к ним и пути эвакуации из зоны пожара. При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередач. При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей.

При нахождении посетителей на территории необходимо соблюдать меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил;

б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

1. Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара

2. 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.

2.1. 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), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26-31 настоящих Правил.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 настоящих Правил в случае, если выполнение требований пункта 31 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обращение с порубочными остатками и выкорчеванными пнями Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №1614 от 7 октября 2020г. «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» при проведении рубок лесных насаждений очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков производится следующими способами:

- весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

- укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания или разбрасывания в измельченном виде на территории арендуемого участка;

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления из на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой.

Основные виды проектируемых противопожарных мероприятий на лесном участке и их объемы приведены ниже в таблице.

Таблица №15

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
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	6	13	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	16	10	Штука	1		1	1	2025

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	17	12	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	76	11	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	6	11,13	Метр	379		379	379	2025 -2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	10	29	Метр	57		57	57	2025 -2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	16	3,10	Метр	680		680	680	2025 -2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	16	10	Метр	503		503	503	2025 -2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	17	12	Метр	700		700	700	2025 -2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Калейкинское, Шешминское первое	Эксплуатационные леса	76	11	Метр	600		600	600	2025 -2074

Тематическая лесная карта "Территориального размещения 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" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (1) - 4 (5).

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

Таблица №16

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 с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800л/мин., укомплектованная пожарно-технического вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	2		2	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.

Пожарное оборудование:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 – 1500 л.	Штука	2		2	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Бензопилы	Штука	3		3	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7		7	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Топоры	Штука	5		5	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Лопаты	Штука	20		20	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5		5	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Системы связи и оповещения:					
Электромехафоны	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2		2	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров.			На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10		10	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.

Дополнительные: Зажигательные аппараты	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	3		3	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	На базе подразделения ПАО «Татнефть» ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши.

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

Тематическая лесная карта "О наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

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

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Калейкинское лесничество»

профилактические мероприятия по защите лесов на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно таблица ниже не содержит информации, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №17

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

До проведения сплошной вырубki, арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении очагов вредных организмов для проведения обследований уполномоченными органами очагов вредных организмов.

В связи со сплошной вырубкой, мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются.

Таблица №18

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

-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
Повреждение болезни стволов и корней, осина, сильная поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный.	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой.

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.

Тематическая лесная карта "Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 6.(1) - 6.(3).

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на момент разработки проекта освоения лесов по данным государственного лесного реестра ГКУ "Калейкинское лесничество" отсутствуют.

Соответственно в таблице ниже графы 1, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №19

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
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	6	11		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	6	13		

-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	10	29		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	3		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	10		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	16	10		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	17	12		
-	Эксплуатационные леса	Калейкинское, Шешминское первое	76	11		

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

Основными нормативными актами по обоснованию видов и объемов СОМ являются следующие нормативные акты:

1. Лесной кодекс РФ.

2. «Правила санитарной безопасности в лесах». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

«Правила санитарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан; агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

- Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

- В лесах не допускается:

а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

- При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

- При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

- При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

- Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Граждане и юридические лица, в т.ч. арендаторы 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 указанные в пункте "13" «Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047 органы государственной власти (Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан и его уполномоченные структурные подразделения) или 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 настоящих Правил (далее - уполномоченные органы).

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

- Уполномоченные органы обеспечивают прием (в том числе через специализированные диспетчерские службы, принимающие сообщения об обнаружении лесных пожаров) информации об обнаружении погибших или поврежденных лесных насаждений и регистрацию такой информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей за пределами срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня начала срока проведения лесопатологических обследований.

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 настоящих Правил, 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.

- Уполномоченными органами обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

- Лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня получения от уполномоченных органов информации о необходимости проведения такого лесопатологического обследования.

В связи с вышеизложенным, таблица ниже не заполняется.

Таблица №20

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	Выруаемый 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)

Сведений об имеющихся на территории арендованного лесного участка зонах радиоактивного загрязнения на начало действия проекта освоения лесов по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра ГКУ "Калейкинское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице ниже графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений(в том числе и радиоактивных)

Таблица №21

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
Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063					
Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646					
Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211					
Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565					
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435					
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655					

Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399				
Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400				

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" и по материалам ГКУ «Калейкинское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице ниже графы 5 и 6 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений (в том числе и радиоактивных).

Таблица №22

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
Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063		
Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646		
Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211		
Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565		
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435		
Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655		
Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399		
Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400		

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Калейкинское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно в таблице ниже графа 1 не содержит информации.

В соответствии с частью 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление обеспечивается арендаторами на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины. На лесных участках, предоставленных для иных видов использования лесов – обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Правил лесовосстановления, утвержденные приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. N 1014 лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063
-	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646
-	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655
-	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399
-	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Договором аренды и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Калейкинское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не предусмотрены.

Таблица ниже не содержит информации

Таблица №24

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						

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

Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, в таблице ниже графы 1 и 6 не содержат информации.

Таблица №25

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
-	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	-
-	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400	-

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Калейкинское лесничество» и договором аренды лесного участка уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры мероприятия по уходу за лесом не проектируются. В таблице ниже графы 2, 3 не содержат информации.

Таблица №26

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
Калейкинское, Шешминское первое			6	11	0,0063
Калейкинское, Шешминское первое			6	13	0,6646
Калейкинское, Шешминское первое			10	29	0,0211
Калейкинское, Шешминское первое			16	3	2,2565
Калейкинское, Шешминское первое			16	10	0,5435
Калейкинское, Шешминское первое			16	10	0,6655
Калейкинское, Шешминское первое			17	12	2,9399
Калейкинское, Шешминское первое			76	11	2,2400

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

Договором аренды лесного участка уход за лесом не предусмотрен.

Согласно, виду использования лесов, на предоставленном в аренду лесном участке, уход за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируется.

Таблица ниже не содержит информации.

Таблица №27

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

На лесных участках не выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан. В случае обнаружения "краснокнижных" видов на лесных участках предусмотрено проведение мер по минимизации негативных воздействий, в частности, исключение проведения строительного-монтажных работ в период гнездования птиц (кладки и насиживания яиц, выкармливания птенцов и образования слетков).

Основные мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных ненарушенных или слаборазрушенных место обитаний, должны включать:

- перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог;
- исключение вероятности возгорания на территории лесного участка и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей территории.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:

1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период.
 2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;
 3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;
 4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;
 5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.
 6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.
- В случае выявления на лесных участках редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, арендатору необходимо обеспечить их сохранность.

Охрана недр и окружающей среды в процессе разбуривания нефтяного месторождения. При бурении скважин на нефтяных месторождениях должны быть приняты меры, обеспечивающие:

- а) предотвращение открытого фонтанирования, грифообразования, поглощений промывочной жидкости, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин;
- б) надежную изоляцию в пробуренных скважинах нефтеносных, газоносных и водоносных пластов по всему вскрытому разрезу;
- в) необходимую герметичность всех технических и обсадных колонн труб, спущенных в скважину, их качественное цементирование;
- г) предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении.

Таблица №28

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
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400	1, Штука

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063	0,0063, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646	0,6646, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	0,0211, Гектар

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565	2,2565, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435	0,5435, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655	0,6655, Гектар

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	2,9399, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400	2,24, Гектар

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

Тематическая лесная карта "Пространственное размещение лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (1) - 7 (5).

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

Испрашиваемые лесные участки находятся в границах Сиреневского нефтяного месторождения и Ерсубайкинского нефтяного месторождения.

На испрашиваемых участках:

Площадь 2,9399 га.

Кадастровый номер 16:07:280006:386. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сиренькинское сельское поселение ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 17, часть выдела 12.

Площадь 3,4920 га.

Кадастровый номер 16:07:140005:1888. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 6, части выделов 11, 13, квартал 10, часть выдела 29, квартал 16, части выделов 3, 10.

Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 362-осн от 24.09.2024г.

Площадь 2,2400 га.

Кадастровый номер 16:07:140006:1088. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 76, часть выдела 11.

Площадь 0,6655 га.

Кадастровый номер 16:07:140005:1902. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 16, часть выдела 10.

Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 397-осн от 22.10.2024г.

Планируемый срок действия нового договора аренды 49 лет.

Цель использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид строительства – новое.

Согласно Правил разработки нефтяных и газовых месторождений (утв. Коллегией Миннефтепрома СССР, протокол от 15.10.1984 N 44 п. IV) места заложения скважин, расположение оборудования и коммуникаций на местности должны определяться проектом.

Проекты (технико - экономические обоснования) разработки месторождений нефти и геологического изучения недр, включая технологические схемы, проекты разработки и обустройства месторождений, технико - экономические обоснования геологического изучения недр и др., составляются в соответствии с условиями лицензий на пользование недрами и утверждаются в установленном порядке.

Технические проекты на строительство скважин разрабатываются научно-исследовательскими и проектными институтами (или их филиалами, обслуживающими данный нефтяной район), должны предусматривать качественное вскрытие продуктивных пластов, крепление и надежность скважин, выполнение всех требований технологических проектных документов на разработку.

Конструкции эксплуатационных (добывающих) скважин должны обеспечивать:

а) возможность реализации запроектированных способов и режимов эксплуатации скважин, создание прогнозируемых для всех стадий разработки максимальных депрессий и репрессий на пласт;

б) возможность осуществления одновременно-раздельной добычи нефти из нескольких эксплуатационных объектов в одной скважине (в случае, когда это предусмотрено проектными документами);

в) нормативные условия для производства в скважинах ремонтных и исследовательских работ;

г) применение технологической оснастки обсадных колонн, позволяющей производить качественное цементирование;

д) соблюдение требований охраны недр и окружающей среды.

Все операции по строительству скважин должны проводиться в полном соответствии с требованиями режимно - технологической документации, разработанной институтом-проектировщиком, с обязательным проведением всего комплекса маркшейдерско-геофизических работ, обеспечивающих соответствие фактических точек размещения устьев и забоев скважин их проектным положением.

Эксплуатация добывающих скважин.

Под эксплуатацией скважин понимается их использование в технологических процессах подъема из пласта на поверхность жидкости (нефти, конденсата, воды) и газа.

Способы эксплуатации скважин и периоды их применения обосновываются в проектных документах на разработку месторождения и реализуются нефтегазодобывающими предприятиями по планам геолого-технических мероприятий.

Добывающие и нагнетательные скважины должны эксплуатироваться в соответствии с технологическим режимом, утвержденным в установленном порядке.

Исследования по контролю работы добывающих скважин должны осуществляться в полном соответствии с правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности, с соблюдением требований охраны недр и окружающей среды.

Ремонт скважин

Ремонт скважин подразделяется на капитальный и подземный (текущий):

а) к капитальному ремонту относятся работы, связанные с изменением объекта эксплуатации скважин, креплением рыхлых коллекторов, восстановлением герметичности обсадной колонны и ликвидацией ее деформации, резкой второго ствола, ограничением притоков пластовых, закачиваемых вод и вод из пластов-обводнителей, с ловильными и другими аналогичными работами с подземным оборудованием;

б) к подземному (текущему) ремонту относятся работы, связанные с переводом скважин с одного способа эксплуатации на другой, с обеспечением заданного технологического режима работы подземного эксплуатационного оборудования, изменением режимов работы и сменой этого оборудования, очисткой ствола скважины и подъемных труб от песка, парафина и солей.

Ремонт скважин должен производиться в строгом соответствии с действующими правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности, требованиями охраны недр и окружающей среды, а также правилами и инструкциями по эксплуатации применяемого оборудования и проведению технологических процессов.

Охрана окружающей среды предусматривает мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населенных пунктов, рациональное использование земель и вод, предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, воздушного бассейна, сохранение лесных массивов, заповедников, охранных зон и т.п.

Консервация и ликвидация горных выработок

Нормативным документом, устанавливающим порядок ведения работ по технической ликвидации и консервации опасного производственного объекта, связанного с пользованием недрами, и требования по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды, а при консервации - также требования, обеспечивающие сохранность месторождений и горных выработок на время консервации является Инструкция «О порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1999 г. №33.

Ликвидация горных выработок объекта, связанного с добычей полезных ископаемых, производится после полного списания в установленном порядке запасов полезных ископаемых. Консервация объекта может осуществляться по инициативе пользователя недр в случаях временной невозможности или нецелесообразности его дальнейшей эксплуатации по технико -экономическим, экологическим, горнотехническим и другим причинам. Временная приостановка деятельности объекта в связи с отсутствием спроса на добываемое сырье или иными экономическими причинами может осуществляться без консервации горных выработок на срок до 6 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Госгортехнадзора России мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки.

Ликвидация или консервация объекта производится по проектам с соблюдением требований промышленной безопасности, охраны недр и окружающей природной среды.

Ликвидация и консервация вентиляционных, дегазационных, дренажных, нефтяных, газовых и других скважин производится в соответствии с установленными требованиями по ликвидации и консервации соответствующих скважин и оборудования их устьев стволов. Возобновление работ по эксплуатации объекта, находящегося на консервации, производится в соответствии с техническим проектом, согласованным с органами Госгортехнадзора России и утвержденным в установленном порядке.

Расчистка. В целях создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых проводится периодическая расчистка соответствующих объектов от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубki, уничтожения химическим или комбинированным способом. Объем работ по расчистке планируется ежегодно по необходимости. Работы проводятся арендатором, а по необходимости с привлечением сторонних организаций. Необходимость привлечения сторонних организаций арендатор определяет самостоятельно.

Проведение расчистки на арендуемых участках осуществляется в следующем порядке:

Для проведения расчистки арендатор подает лесную декларацию в Министерство лесного хозяйства РТ об использовании лесов (на арендуемых лесных участках) для проведения расчистки.

Лесная декларация заполняется в порядке, утвержденным Приказом Минприроды Ресурсов и Экологии РФ от 30.07. 2020 г. № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Лесная декларация подается в одном экземпляре не менее чем за 5 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов.

Срок действия лесной декларации составляет не более 12 месяцев с даты начала предполагаемого срока использования лесов и может быть продлен в случаях, установленных правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, установленными в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 18, ст. 2892).

3. В лесной декларации отражается информация о лице, подавшем лесную декларацию; о договоре аренды лесного участка или ином документе, в соответствии с которым осуществляется использование лесов; о местоположении лесного участка; об объеме использования лесов; о видах использования лесов, которые предусмотрены договором аренды лесного участка, или иным документом, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, проектом освоения лесов на декларируемый период.

При использовании лесов в целях заготовки древесины лесная декларация может подаваться как на весь допустимый объем древесины, подлежащий изъятию в соответствующем году, установленный договором аренды лесного участка, или иным документом, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, проектом освоения лесов, так и на каждую лесосеку, где планируется заготовка древесины согласно проекту освоения лесов.

4. В лесную декларацию вносится следующая информация:

а) о наименовании уполномоченного органа;

б) о лице, подавшем лесную декларацию:

наименование (включая организационно-правовую форму), место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН), контактные данные (номер телефона, факс, электронный адрес) - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), контактные данные (номер телефона, факс и (или) электронный адрес (при наличии)) - для гражданина;

фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации (ОГРНИП), контактные данные (номер телефона, факс, электронный адрес) - для индивидуального предпринимателя;

в) о договоре аренды лесного участка или ином документе, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, в частности: номер договора аренды лесного участка или иного документа, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, номер государственной регистрации (при наличии); дата договора аренды лесного участка или иного документа, в соответствии с которым осуществляется использование лесов;

г) о декларируемом периоде;

д) о виде использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;

е) о наименовании органа, утвердившего заключение государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов, и дата утверждения.

В течение действия проекта освоения лесов в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N2395-1 "О недрах" (ред. от 07.05.2013) в рамках обеспечения выполнения лицензионных условий для обеспечения рационального использования недр на арендуемых участках разрешается строительство дополнительных к размещенным объектам нефтедобычи.

Строительство новых сооружений обустройства нефтяного месторождения на арендуемых лесных участках осуществляется после получения положительного заключения государственной экспертизы по проекту строительства (обустройства).

Проведение ремонтных работ

В процессе эксплуатации месторождения необходимо производить обслуживание и ремонт нефтегазодобывающего оборудования (капитальный и плановый, КРС и ПРС).

План капитального ремонта трубопроводов формируется по результатам технического диагностирования трубопроводов.

В соответствии с нормативно-техническими документами: РД39-132-94 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов», СТО ТН 019-2007 «Эксплуатация промысловых газопроводов», при эксплуатации трубопроводов сроком до 20 лет, ревизия состояния трубопроводов проводится собственными силами с составлением актов ревизий, протоколов обследований.

После 20-ти летней эксплуатации трубопроводов техническому диагностированию состояния привлекаются специализированные организации, которые по результатам проведенной технической диагностики выдают заключение промышленной экспертизы состояния трубопроводов, рекомендации по ремонту и эксплуатации.

В процессе обслуживания сооружений обустройства нефтяного месторождения проводится ежедневный обход. В процессе КРС и ПРС используется специальная техника, в связи с этим, на территорию арендуемых лесных участков планируется заезд техники управления КРС и ПРС и ремонтных бригад.

Таблица №29

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	<p>Лесные участки по договору аренды № 17/2025/2029 от 17.01.2025г., переданы с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.</p> <p>Проектируемые объекты - сооружение для обустройства нефтяного месторождения.</p>	<p>Испрашиваемые лесные участки находятся в границах Сиреневского нефтяного месторождения и Ерсубайкинского нефтяного месторождения.</p> <p>На испрашиваемых участках:</p> <p>Площадь 2,9399 га. Кадастровый номер 16:07:280006:386. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Сиренькинское сельское поселение ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 17, часть выдела 12.</p> <p>Площадь 3,4920 га. Кадастровый номер 16:07:140005:1888. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ "Калейкинское лесничество", Шешминское первое участковое лесничество, квартал 6, части выделов 11, 13, квартал 10, часть выдела 29, квартал 16, части выделов 3, 10.</p> <p>Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 362-осн от 24.09.2024г.</p> <p>Площадь 2,2400 га. Кадастровый номер 16:07:140006:1088. Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 76, часть выдела 11.</p> <p>Площадь 0,6655 га. Кадастровый номер 16:07:140005:1902. Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение, ГБУ «Калейкинское лесничество», Шешминское первое участковое лесничество, квартал 16, часть выдела 10.</p> <p>Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 397-осн от 22.10.2024г.</p> <p>Планируемый срок действия нового договора аренды 49 лет.</p> <p>Цель использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.</p>	<p>9,3374 га осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.</p>
---	--	---	---

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

Таблица №30

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
Существующие объекты						
Квартальная просека Квартальная просека, ширина 4 м	Эксплуатация	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211	53
Проектируемые объекты						
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства нефтяного месторождения Площадка скважин № К - 4954 Размером 140 м*50 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм	Строительство, эксплуатация и реконструкция сооружений обустройства нефтяного месторождения	Калейкинское, Шешминское первое	6	11, 13	0,6709	140
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства нефтяного месторождения Площадка скважин № К - 11025 Размером 200 м*140м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм	Строительство, эксплуатация и реконструкция сооружений обустройства нефтяного месторождения	Калейкинское, Шешминское первое	16	3, 10	2,8	200
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства нефтяного месторождения проезд к площадке скважин № 11025, Размером 223 м*29 м.	Строительство, эксплуатация и реконструкция сооружений обустройства нефтяного месторождения	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655	223
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства нефтяного месторождения Площадка скважин № К - 17400 Размером 209 м*140 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм	Строительство, эксплуатация и реконструкция сооружений обустройства нефтяного месторождения	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	209

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства нефтяного месторождения Площадка скважин № К - 11111 Размером 160м*140 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм	Строительство, эксплуатация и реконструкция сооружений обустройства нефтяного месторождения	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,24	160
---	---	---------------------------------	----	----	------	-----

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

Тематическая лесная карта "Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (1) - 8 (5).

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

Таблица №31

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
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063	1		0,8	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646	173		130	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	10	29					
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565	496		372	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435	141		106	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655	173		130	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399	559		419	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400	358		269	
ИТОГО				9,3163	1 901		1 426,8	

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 №32

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	6	11	0,0063
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	6	13	0,6646
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	10	29	0,0211
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	3	2,2565
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,5435
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	16	10	0,6655
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	17	12	2,9399
2074	Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Калейкинское, Шешминское первое	76	11	2,2400

