

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 04 0С 7D B2 00 3В В0 7В ВF 4D ВA В2 85 ED В9 4В 52  
Владелец: Харитоновa Наталья Ивановна  
Действителен: с 10.07.2023 по 28.04.2024

## Проект освоения лесов

лесничество: Азнакаевское, участковое лесничество: Мальбагушское, Джалильское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	6,72
Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан №300-р от 10.08.2023г.	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №2/2023/1934 от 14 августа 2023 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 и пр.)	

## 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 № 2 / 2023 / 1934 от 14.08.2023г., в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 16 ноября 2021 г. № 864 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» и лесохозяйственного регламента ГКУ « Азнакаевское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

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 Джалильского и Мальбагушского участков лесничеств, Азнакаевского лесничества (Азнакаевский и Сармановский муниципальные районы).

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

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	г. Альметьевск Республика Татарстан	Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com	Договор аренды лесного участка №2/2023/1934 от 14 августа 2023 г. Дата регистрации права: 8 сентября 2023 г. Номер(а) регистрации права: 16:02:460102:835-16/110/2023-3, 16:02:510102:838-16/110/2023-2, 16:36:120503:2857-16/110/2023-2	49 лет

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	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 10.08.2023 № 300-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 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 2/2023/1934 от 14.08.2023г., 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 Арендатором 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.

Арендруемые 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.

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

1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 – ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (ред. от 29.12.2022г.)
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 29.07.2017г.)
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"
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"
6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» .
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. №864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа."
8. 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».
9. 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».
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 (с изменениями на 19 февраля 2019 года) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".
11. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 01.05.2022 года).
12. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
13. 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).
14. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Азнакаевское лесничество» (Приказ Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 13 января 2022 г. N 4-осн "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Азнакаевского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 N 131-осн "Об утверждении лесохозяйственного регламента Азнакаевского лесничества").
15. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы) обновлено 04.05.2022г.
16. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
17. 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	07.09.2072
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина. Адрес: г. Альметьевск Республика Татарстан. Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com
---------------------	--

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

## Сведения о лесном участке

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

Основанием для передачи лесного участка в аренду ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина является Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 10.08.2023 № 300-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 № 2 / 2023 / 1934 от 14.08.2023 года, в приложении, дающий право на использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Азнакаевское, Мальбагушское	11, 1	1,8000
Азнакаевское, Мальбагушское	12, 10	0,1600
Азнакаевское, Мальбагушское	91, 39	2,2400
Азнакаевское, Джалильское	17, 11	0,8556
Азнакаевское, Джалильское	17, 18	1,0689
Азнакаевское, Джалильское	17, 19	0,1349
Азнакаевское, Джалильское	17, 20	0,4606
<b>Всего:</b>		<b>6,7200</b>

Предоставленные в аренду лесные участки расположены на территориях Азнакаевского и Сармановского муниципальных районов Республики Татарстан.

В соответствии со ст. 15 Лесного кодекса РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 года № 367 (ред. от 19.02.2019г.) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации"

(Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 N 34186) территория Азнакаевского лесничества отнесена к лесостепной зоне, лесостепного района европейской части Российской Федерации.

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса		
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	<b>6,72</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>6,72</b>	<b>100</b>

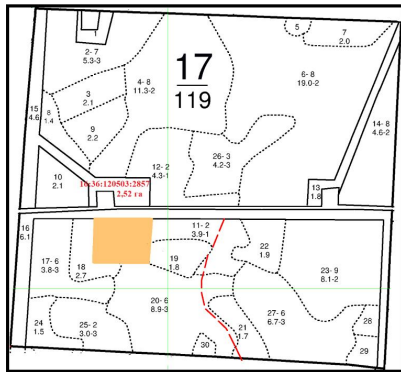
Тематическая лесная карта  
«Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса»




Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Джалильское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Эксплуатационные леса

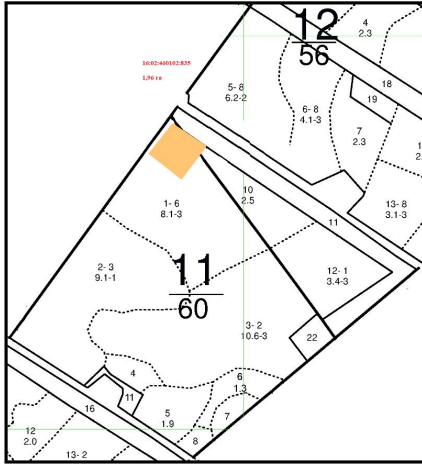
Тематическая лесная карта  
«Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса»




Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Эксплуатационные леса



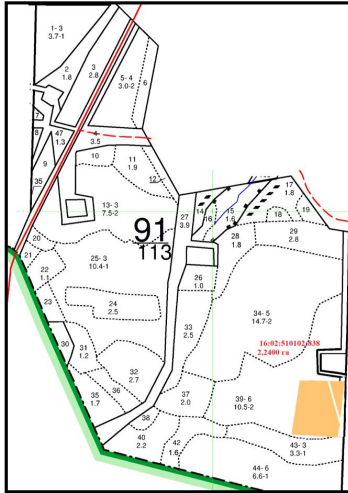
Тематическая лесная карта  
«Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса»




Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагуинское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Эксплуатационные леса

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	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
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,9905	34	1	0,6	122,0		3,6	7С2ДН1КЛ
Итого Хвойное	<b>0,9905</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>122,0</b>		<b>3,6</b>	<b>7С2ДН1КЛ</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	3,4895	61	3	0,4	106,0	138,0	1,7	8ДН1Б1ЛП
Итого Твердолиственное	<b>3,4895</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>0,4</b>	<b>106,0</b>	<b>138,0</b>	<b>1,7</b>	<b>8ДН1Б1ЛП</b>
Хозяйство - Мяголиственное								
БЕРЕЗА	2,2400	60	2	0,7	170,0	170,0	2,8	5Б3ОС1ДН1ЛП
Итого Мяголиственное	<b>2,2400</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>2,8</b>	<b>5Б3ОС1ДН1ЛП</b>
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>6,7200</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>130,0</b>	<b>168,0</b>	<b>2,3</b>	<b>5ДН2Б1С1ОС1ЛП+КЛ</b>
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								

СОСНА	0,9905	34	1	0,6	122,0		3,6	7С2ДН1КЛ
Итого Хвойное	<b>0,9905</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>122,0</b>		<b>3,6</b>	<b>7С2ДН1КЛ</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	3,4895	61	3	0,4	106,0	138,0	1,7	8ДН1Б1ЛП
Итого Твердолиственное	<b>3,4895</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>0,4</b>	<b>106,0</b>	<b>138,0</b>	<b>1,7</b>	<b>8ДН1Б1ЛП</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	2,2400	60	2	0,7	170,0	170,0	2,8	5Б3ОС1ДН1ЛП
Итого Мягколиственное	<b>2,2400</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>2,8</b>	<b>5Б3ОС1ДН1ЛП</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>6,7200</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>130,0</b>	<b>168,0</b>	<b>2,3</b>	<b>5ДН2Б1С1ОС1ЛП+КЛ</b>

### Характеристика имеющихся в границах лесного участка 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 «Азнакаевское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению, нет.

Планы по их организации, развитию экологических сетей, а также по сохранению объектов биоразнообразия на момент составления проекта освоения лесов не разработаны.

В связи с вышеперечисленным таблица 4 не содержит информации и графы 1, 2, 3, 4 не заполняется

Таблица №4

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

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим таблица № 5 в графе 5 (Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное) нет информации, графа 7 (Количественные показатели загрязнения) показатель -

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	-	кБк/м2	-
Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	-	кБк/м2	-

### 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

Согласно статье 59 Лесного кодекса РФ «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений», в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

При выявлении лесной растительности, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан на арендуемом лесном участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не обнаружено, в связи с чем, графы: 5, 6, 7 ниже таблицы № 6 не содержат информации.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
---	------------------------	------------------	-------------	-------------	---------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	-	-	-
Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	-	-	-
Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	-	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	-	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	-	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	-	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	-	-	-

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

В ПАО "Татнефть" сведений о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не имеется, в связи с этим таблица № 7 не заполняется.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2017

### Сведения об обременениях лесного участка

Обременение лесного участка понимается как ограничение права собственности, а так же других прав на использование лесного участка.

Основаниями для государственной регистрации наличия, возникновения, прекращения, перехода, ограничения (обременения) прав на лесной участок и сделок с ним являются: акты, изданные органами государственной власти или органами местного самоуправления в рамках их компетенции и в порядке, который установлен законодательством; договоры и другие сделки в отношении лесного участка, совершенные в соответствии с законодательством; иные акты передачи прав на лесной участок и сделок с ним в соответствии с законодательством;

иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают наличие, возникновение, прекращение, переход, ограничение (обременение) прав.

Согласно статье 11 Лесного кодекса граждане имеют право свободно и бесплатно бывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов, при условии, что они не занесены в Красную книгу или признаны наркотическими средствами.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

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

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса, не допускается.

В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, участок может быть обременен частным сервитутом по договору или решению суда

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
На момент составления проекта освоения лесов имеется договор аренды лесного участка : договор аренды лесного участка № 2 / 2023 / 1934 от 14.08.2023 года для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	6,72 га

### Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

#### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Противопожарные аншлаги являются точечными объектами, в связи с этим в таблице №9 графы 5 "Площадь объекта, м2" и 6 "Протяженность объекта, м" не заполнены.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0м x 1,0 м (Точечный объект)	Установка ремонт или реконструкция аншлагов в количестве 1 ед
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0м x 1,0 м (Точечный объект)	Установка ремонт или реконструкция аншлагов в количестве 1 ед
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Азнакаевское, Джалильское	17	11			Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0м x 1,0 м (Точечный объект)	Установка ремонт или реконструкция аншлагов в количестве 1 ед

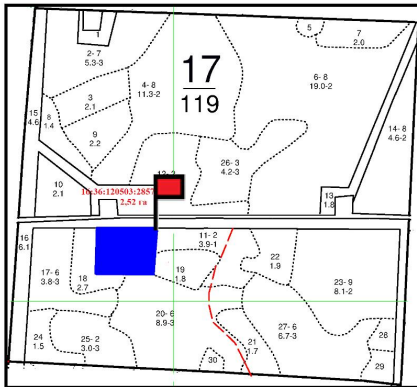


**Тематическая лесная карта**  
**«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке»**

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Джалильское


Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Арендный лесной участок

Проектируемые объекты:

 Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншла (противопожарный аншла)

Существующие объекты: **НЕТ**

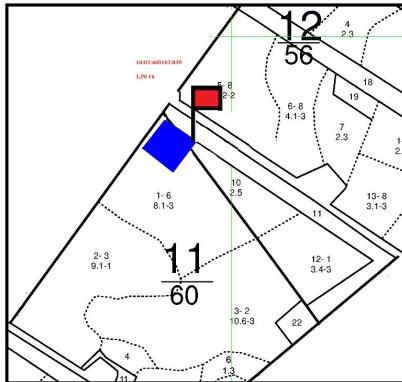


Тематическая лесная карта  
«Пространственное размещение существующих и  
проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном  
участке»

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское


Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Арендный лесной участок

Проектируемые объекты:

 Лесохозяйственный, лесоустроительный знак,  
информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)

Существующие объекты: НЕТ

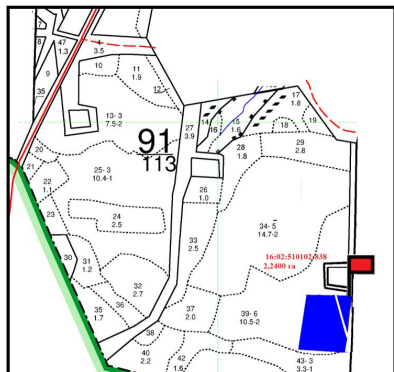


**Тематическая лесная карта**  
**«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке»**

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское


Масштаб 1 : 10 000



**Условные обозначения:**

 Арендный лесной участок

**Проектируемые объекты:**

 Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги (противопожарный аншлаг)

**Существующие объекты: НЕТ**

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) является точечным объектом и площадь относительно арендуемой площади ничтожна, и рубка лесных насаждений производится по договору № 2 / 2023 / 1934 от 14.08.2023г для целей, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, в связи с этим графы 5, 6, 7, 8, 9 не заполняются.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Азнакаевское, Джалильское	17	11					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг в количестве 3 ед.	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39					
<b>Итого</b>								

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азнакаевское, Джалильское				2,52		2,52	IV
2	Азнакаевское, Мальбагушское			4,20			4,20	III
	<b>Всего</b>			4,20	2,52		6,72	III,4
	<b>%</b>			62,50	37,50		100,00	





Тематическая лесная карта  
«Характеристика территории лесного участка по классам  
пожарной опасности»

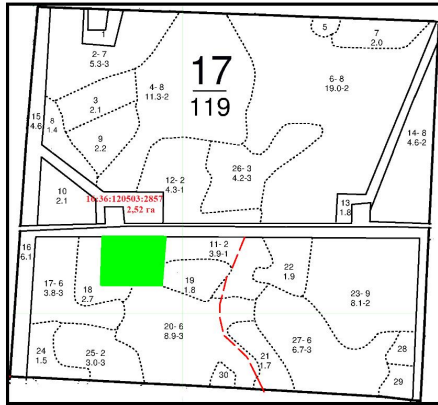
Лесничество «Азнакаевское лесничество»

(название)

Участковое лесничество – Джалильское

(название)

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:





Тематическая лесная карта  
«Характеристика территории лесного участка по классам  
пожарной опасности»

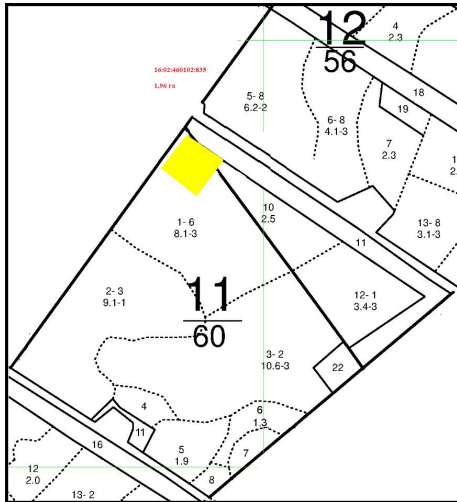
Лесничество «Азнакаевское лесничество»

(название)

Участковое лесничество – Мальбагушское

(название)

Масштаб 1 : 10 000



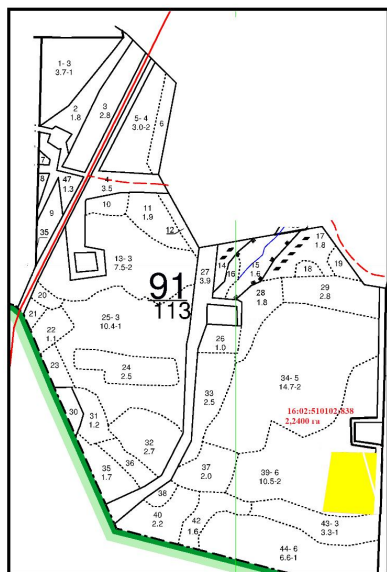
Условные обозначения:





Тематическая лесная карта  
«Характеристика территории лесного участка по классам  
пожарной опасности»

Лесничество «Азнакаевское лесничество»  
(название)  
Участковое лесничество – Мальбагушское  
(название)  
Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



## Характеристика водных объектов

Непосредственно на территории лесных участков водные объекты отсутствуют.

Согласно ст.65 ч.15 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 28.11.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016) в границах водоохранной зоны запрещаются:

- использование сточных вод;
- размещение мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений.

В виду отсутствия на арендуемой территории водных объектов мероприятия по их охране не проектируются.

Согласно п.10.3.15 Правил разработки нефтяных и газовых месторождений (утв. Коллегией Миннефтепрома СССР, протокол от 15.10.1984 N 44 п. IV) запланированы следующие мероприятия по охране окружающей среды при разработке нефтяных месторождений, которые направлены на предотвращение загрязнения земли, поверхностных и подземных вод, воздушного бассейна нефтепродуктами (жидкими и газообразными), промышленными сточными водами, химреагентами, а также на рациональное использование земель и пресных вод.

Они включают в себя:

- а) полную утилизацию промышленной сточной воды путем ее закачки в продуктивные или поглощающие пласты;
- б) при необходимости обработку закачиваемой в продуктивные пласты воды антисептиками с целью предотвращения ее заражения сульфатовосстанавливающими бактериями, приводящими к образованию сероводорода в нефти и в воде;
- в) использование герметизированной системы сбора, промышленного транспорта и подготовки продукции скважин;
- г) полную утилизацию попутного газа, использование замкнутых систем газоснабжения при газлифтной эксплуатации скважин;
- д) быструю ликвидацию аварийных разливов нефти, строительство нефтеловушек на реках, в местах ливневых стоков;
- е) создание сети контрольных пунктов для наблюдения за составами поверхностных и подземных вод;
- ж) исключение при нормальном ведении технологического процесса попадания на землю, в поверхностные и подземные воды питьевого водоснабжения ПАВ, кислот, щелочей, полимерных растворов и др. химреагентов, используемых как для повышения нефтеотдачи, так и для других целей;
- з) применение антикоррозионных покрытий, ингибиторов для борьбы с солеотложениями и коррозией нефтепромышленного оборудования;
- и) организацию регулярного контроля за состоянием скважин и нефтепромышленного оборудования.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Азнакаевское, Мальбагушское, 11, 1	1,8000
2	-	Азнакаевское, Мальбагушское, 12, 10	0,1600
3	-	Азнакаевское, Мальбагушское, 91, 39	2,2400
4	-	Азнакаевское, Джалильское, 17, 11	0,8556
5	-	Азнакаевское, Джалильское, 17, 18	1,0689
6	-	Азнакаевское, Джалильское, 17, 19	0,1349
7	-	Азнакаевское, Джалильское, 17, 20	0,4606
<b>Всего</b>			<b>6,7200</b>

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Азнакаевское 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 руководству ГКУ «Азнакаевское лесничество» по телефонам: (8-85592) 7-86-53, (8-85592) 7-85-17 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.



Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Азнакаевское, Мальбагушское	Эксплуатационные леса	11	1	Метр	484		484	484	2023-2072
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Азнакаевское, Мальбагушское	Эксплуатационные леса	12	10	Метр	75		75	75	2023-2072
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Азнакаевское, Мальбагушское	Эксплуатационные леса	91	39	Метр	607		607	607	2023-2072
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Азнакаевское, Джалильское	Эксплуатационные леса	17	11, 18, 19, 20	Метр	640		640	640	2023-2072
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Азнакаевское, Джалильское	Эксплуатационные леса	17	11	Штука	1		1	1	2023
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Азнакаевское, Мальбагушское	Эксплуатационные леса	12	10	Штука	1		1	1	2023
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Азнакаевское, Мальбагушское	Эксплуатационные леса	91	39	Штука	1		1	1	2023

В таблице протяженность минерализованных полос рассчитана исходя из графических материалов (плана лесного участка). Значение фактической протяженности минерализованных полос может быть откорректирована исходя из натурального обследования.

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, представлена ниже.

Тематическая лесная карта  
«Территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий  
по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при  
использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным  
регламентом лесничества»



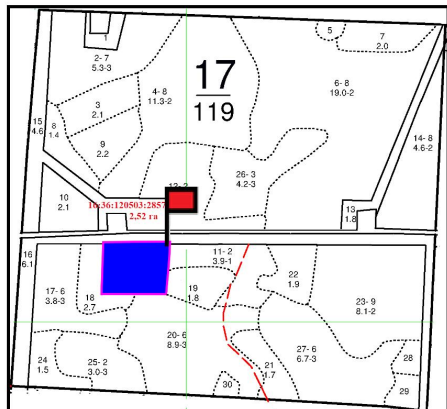
Лесничество «Азнакаевское лесничество»

(название)


Участковое лесничество – Джалильское

(название)


Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

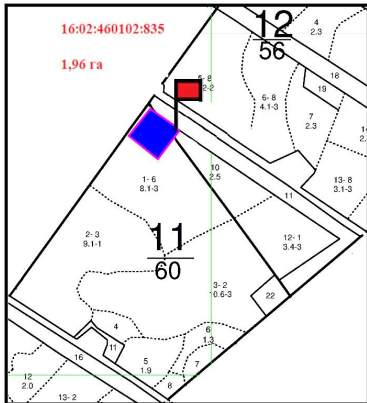
 Проектируемые виды мероприятий:  
Устройство и уход за минерализованными полосами

 Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)


Тематическая лесная карта  
«Территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий  
по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при  
использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным  
регламентом лесничества»




Лесничество «Азнакаевское лесничество»  
(название)  
Участковое лесничество – Мальбагушское  
(название)  
Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

 Проектируемые виды мероприятия:  
Устройство и уход за минерализованными полосами

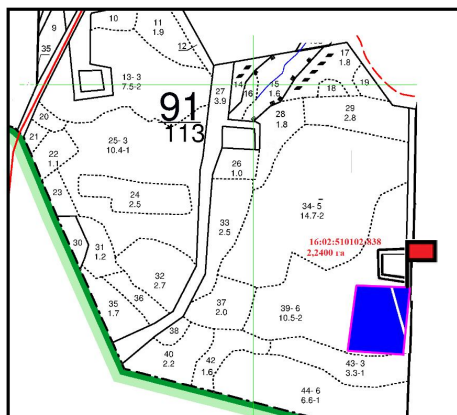
 Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)



Тематическая лесная карта  
«Территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий  
по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при  
использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным  
регламентом лесничества»



Лесничество «Азнакаевское лесничество»  
(название)  
Участковое лесничество – Мальбагуновское  
(название)  
Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

- Сооружение для обустройства нефтяного месторождения
- Проектируемые виды мероприятий:  
Устройство и уход за минерализованными полосами
- Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустroительный знак, информационный щит, аншлаg)

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

Потребность в пожарной технике, пожарном снаряжении оборудовании определена в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 28.03.2014 г. №161 (с измен. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 года № 321 с изменениями на 16 мая 2018 года)).

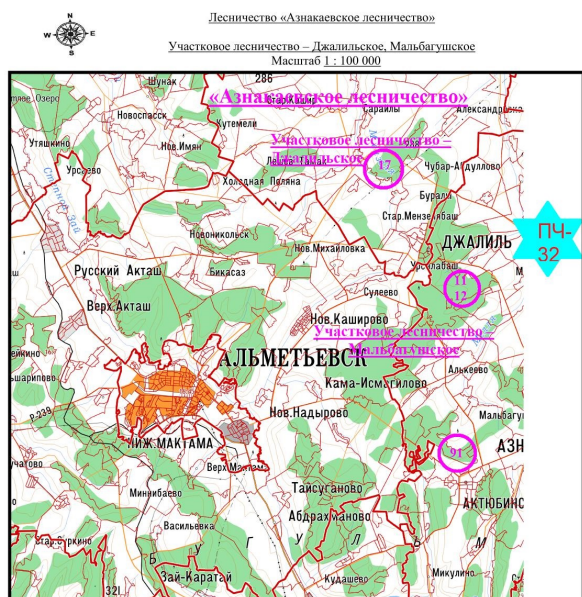
Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:(в том числе малый, лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
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	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Пожарное оборудование:					


Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 – 1500 л.	Штука	2		2	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Бензопилы	Штука	3		3	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7		7	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Топоры	Штука	5		5	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Лопаты	Штука	20		20	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5		5	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Системы связи и оповещения:					
Электромегалофоны	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2		2	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
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			ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Огнетушащие вещества:					
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10		10	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а

Дополнительные:					
Зажигательные аппараты	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	3		3	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	ПЧ-32, Сармановский район, пгт Джалиль, Улица Ахмадиева, 38а

Тематическая лесная карта  
«С указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Арендруемые участки
-  Место размещения техники, оборудования, инвентаря

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

Таблица № 15 с графами 1 - 17 раздела обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий и тематическая лесная карта (отдельным приложением) не заполняется, так как проведение профилактических мероприятий договором не предусмотрено.

Таблица №15

Целевое назначение лесов (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Защитные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Резервные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Эксплуатационные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Всего</b>																	

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

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении очагов вредных организмов.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов

1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	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.
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	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.
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	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.
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	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.

-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	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.
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	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.
-	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	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.

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов при оформлении в аренду лесного участка не установлены, соответственно графы: 6, 7 таблицы № 17 не заполняются.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1		
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10		

Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39		
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	11		
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	18		
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	19		
Повреждений и гибели лесов на начало действия проекта освоения леса: не установлено	Эксплуатационные леса	Азнакаевское, Джалильское	17	20		

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

Виды и объемы планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий не предусмотрено.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении очагов вредных организмов, соответственно графы с 1 - 10 таблицы № 18 не заполняются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

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

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	-		-		
Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	-		-		
Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	-		-		
Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	-		-		
Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	-		-		
Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	-		-		

Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	-		-		
------------------------------	----	----	--------	---	--	---	--	--

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

При оформлении лесного участка в аренду ПАО "Татнефть" зон радиоактивного загрязнения не выявлено, в связи с этим таблица № 20 в части граф 5, 6 ведомости лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов на основании приказа Минприроды России от 08.06.2017 N 283, СанПин 2.6.1.2523-09 11 не заполняются.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	-	-
Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	-	-
Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	-	-
Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	-	-

### 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 «Азнакаевское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются.

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.

С учетом указанного, графа 1 Таблицы №21 не несет информации о категории земель лесовосстановления.

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

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000
-	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600
-	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400
-	Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556
-	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689
-	Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349
-	Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606

### Плановые способы и объемы лесовосстановления

Плановые способы и объемы лесовосстановления (в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, обоснование технологий лесовосстановления) по действующему договору не предусмотрены, в связи с этим таблица № 22 графы 1 - 7 не заполняется.

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

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.

Способы лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода уточняются в проектах лесовосстановления после ежегодного учета площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка (пункт 8 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 N 1014 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений" 12).

Таблица №22

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

### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению



Мероприятия по уходу за лесами не проектируются, соответственно таблица № 23 в графах 1, 6 не заполняются.

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

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	-
-	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	-
-	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	-
-	Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	-
-	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	-
-	Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	-
-	Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	-

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

Договором аренды и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Азнакаевское лесничество» для статей 43-46 Лесного кодекса мероприятия по уходу за лесами не предусмотрены, в связи этим таблица № 24 с графами 2, 3 не заполняется

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Азнакаевское, Мальбагушское	-		11	1	1,8000
Азнакаевское, Мальбагушское	-		12	10	0,1600
Азнакаевское, Мальбагушское	-		91	39	2,2400
Азнакаевское, Джалильское	-		17	11	0,8556
Азнакаевское, Джалильское	-		17	18	1,0689
Азнакаевское, Джалильское	-		17	19	0,1349
Азнакаевское, Джалильское	-		17	20	0,4606

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

Таблица №25 с графами 1 - 4, "Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины" не заполняется для видов использования лесов, определенных статьями 43-46 Лесного кодекса.

Таблица №25

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

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

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	1, Штука

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000	1,8, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600	0,16, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400	2,24, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556	0,8556, Гектар

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689	1,0689, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349	0,1349, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606	0,4606, Гектар

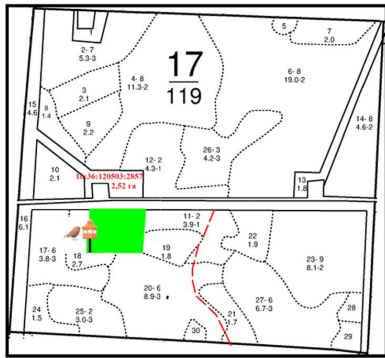
Тематическая лесная карта  
«Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых  
проектируются мероприятия по охране объектов животного и  
растительного мира, водных объектов»



Лесничество «Азнаваевское лесничество»

Участковое лесничество – Джалильское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

Проектируемые 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 ры 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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.

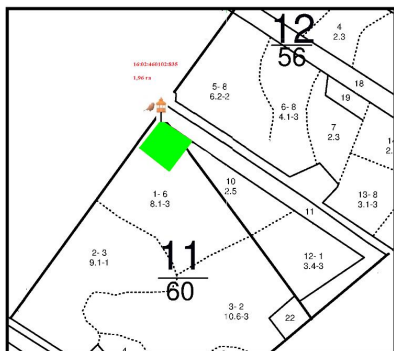
Тематическая лесная карта  
«Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых  
проектируются мероприятия по охране объектов животного и  
растительного мира, водных объектов»



Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагуцкое

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

Проектируемые 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 рыи 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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.

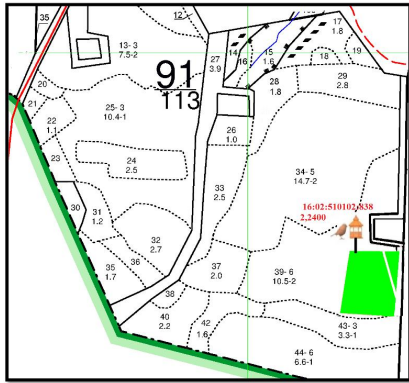
Тематическая лесная карта  
«Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых  
проектируются мероприятия по охране объектов животного и  
растительного мира, водных объектов»



Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

Проектируемые 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 рыи 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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.



## 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

В соответствии с договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 2 / 2023 / 1934 от 14 августа 2023 года, лесной участок площадью 6,72 га используется для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ, вид использования лесов - для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых).

Основанием для выполнения видов и объемов работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются требования лицензионных условий лицензий ТАТ 15930 НЭ от 26.11.2015 г. Горным отводом № 987 от 15.06.2016 уточнены границы разведки и добычи полезных ископаемых (преимущественно углеводородного сырья) в границах Ромашкинского нефтяного месторождения, на право пользования недрами, выданные ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина (на территориях Джалильского и Мальбагушского участковых лесничеств Азнакаевского лесничества).

Использование лесов для других видов пользования, указанных в ч.1 ст. 25 Лесного кодекса РФ, договором аренды не предусмотрено.

Для обеспечения выполнения лицензионных условий арендатор производит разведку и добычу полезных ископаемых.

Для этого в пределах разведочной зоны арендатор обеспечивает разведку и выработку запасов в соответствии с технологическими документами на разработку, скважины скустованы в соответствии со схемами обустройства.

В соответствии с ч.3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, предоставленные для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, предоставляется на срок от одного до сорока девяти лет. В соответствии со статьей 10 ФЗ «О недрах» участки недр предоставляются в пользование на определенных срок или без ограничения срока. На определенный срок участки недр предоставляются в пользование для: добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр; для добычи подземных вод – на срок до 25 лет.

Порядок использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда регламентируется статьями 9, 43, 71, 74, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом МПР и Э РФ 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 в целях осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», 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».

□ Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта РФ, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

□ При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

□ Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

□ В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

□ Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие ЛК, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

□ В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных ЛК или другими ФЗ.

□ Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК).

□ На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

□ Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК, принадлежит РФ.

□ Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

□ При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленными ЛК;

б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использования лесов;

г) захламление лесов отходами производства и потребления;

д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

□ Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обеспечивают:

а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством РФ;

г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава грузов.

□ Земли, нарушенные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

□ Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с ЛК, иными нормативными правовыми актами РФ, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

б) составлять проект освоения лесов;

в) ежегодно подавать лесную декларацию;

г) представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 ЛК.

д) осуществлять мероприятия противопожарного обустройства лесов на предоставленном участке;

е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 ЛК мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьей 43-46 ЛК РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.05.2019г. № 566;

з) после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для него дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

□ Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

□ Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК, если иное не установлено ЛК, другими федеральными законами.

Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления намечаемой деятельности соответствуют лесохозяйственному регламенту.



Федеральное агентство по недропользованию  
(наименование органа, вышавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ  
на пользование недрами

Т А Т      7 5 9 3 0      И 2  
серия      номер      вид лицензии

Выдана ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
данную лицензию)

в лице генерального директора  
(Ф.И.О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Маганова Наиля Ульфатовича  
с целевым назначением и видами работ для разведки и добычи  
полезных ископаемых

Участок недр расположен в Республике Татарстан и  
(наименование федерального субъекта,  
Самарской области)

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

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

Дата окончания действия лицензии 31 июля 2038 года  
(число, месяц, год)





Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 3 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 3 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр; геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залегей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке; сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых); наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения \_\_\_\_\_  
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдающего лицензию

Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию

(подпись, печать, дата, подписавшего лицензию)

Каспаров Орест Стравович



## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

### 1. Общие сведения

- 1.1. Пользователь недр: Публичное акционерное общество «Татнефть» им. В.Д. Шашина.
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: Ромашкинский. Участок недр расположен на территории Республики Татарстан и Самарской области.
- 1.3. Вид пользования недрами: для разведки и добычи полезных ископаемых.
- 1.4. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: углеводородное сырье.
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: Федеральное агентство по недропользованию.
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: случаи перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования.
- 1.7. Основание оформления лицензии: приказ Федерального агентства по недропользованию от 09.11.2015 № 700 (приложение № 2 к лицензии).

### 2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии.

### 3. Границы земельного участка или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с пользованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с пользованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, после утверждения проекта проведения указанных работ.

### 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ  
г. МОСКВА

09.11.2015

~ 900

**О переоформлении лицензии ТАТ 10572 НЭ на право пользования недрами Ромашкинского нефтяного месторождения, расположенного на территории Республики Татарстан**

В соответствии со статьей 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах», в связи с изменением наименования юридического лица – пользователя недр Открытого акционерного общества «Татнефть» им В.Д. Шашина на Публичное акционерное общество «Татнефть» им В.Д. Шашина, п р и к а з ы в а ю:

1. Предоставить право пользования недрами Ромашкинского участка с целью разведки и добычи полезных ископаемых Публичному акционерному обществу «Татнефть» им В.Д. Шашина.
2. Переоформить лицензию ТАТ 10572 НЭ на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа Ромашкинского нефтяного месторождения, выданную Открытому акционерному обществу «Татнефть» им В.Д. Шашина, на Публичное акционерное общество «Татнефть» им В.Д. Шашина.
3. Управлению геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений (П.А. Хлебников) обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу Публичному акционерному обществу «Татнефть» им В.Д. Шашина лицензии на пользование недрами Ромашкинского участка с целью разведки и добычи полезных ископаемых.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя О. С. Каспарова.

Врио руководителя

Е.А. Киселев

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
-------	--	---	--

1	Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>Основанием для выполнения видов и объемов работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются требования лицензионных условий лицензий в границах Ромашкинского нефтяного месторождения, лицензия ТАТ 15930 НЭ от 26.11.2015 г. Горным отводом № 987 от 15.06.2016 уточнены границы разведки и добычи полезных ископаемых (преимущественно углеводородного сырья).</p> <p>Испрашиваемые лесные участки:</p> <p>Российская Федерация, Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лешев-Тамакское сельское поселение, ГКУ Азнакаевское лесничество, Джалильское участковое лесничество, кв.17, выдела 18,11,19,20, площадь лесного участка 2,52 га, кадастровый номер 16:36:120503:2857 проектируются объекты, относящиеся к объектам производственного назначения - площадка скважин 14620 (14620а, 14620б, 14620д, 14607, 7431а, 14610). Вид строительства – новое.</p> <p>Российская Федерация, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, Масыгутовское сельское поселение, ГКУ Азнакаевское лесничество, Мальбагушское участковое лесничество, кв.11,12, выдела 1,10, площадь лесного участка 1,96 га, кадастровый номер 16:02:460102:835 проектируются объекты, относящиеся к объектам производственного назначения - площадка скважин 5352 (5352в, 5352д, 5352а, 5352б). Вид строительства – новое.</p> <p>Российская Федерация, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, Мальбагушское сельское поселение, ГКУ Азнакаевское лесничество, Мальбагушское участковое лесничество, кв.91, выдела 39, площадь лесного участка 2,24 га, кадастровый номер 16:02:510102:838 проектируются объекты, относящиеся к объектам производственного назначения - площадка скважин 19220 (19220а). Вид строительства – новое.</p> <p>Учитывая, что скважины – это объекты капитального строительства и располагаться на данном участке, они будут до окончания лицензионных обязательств ПАО «Татнефть» по лицензии ТАТ 15930 НЭ от 26.11.2015 г. Ромашкинского нефтяного месторождения, срок окончания действия которой - 31.07.2038. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути.</p> <p>Добываемая продукция скважин по проектируемым выкидным трубопроводам будет собираться в сборный нефтепровод и направляться на товарные парки.</p> <p>Для обеспечения производственного процесса добычи проектными решениями предусмотрено обеспечение объектов обустройства электроэнергией.</p>	6,72 га
2	Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м х 1,0 м (Точечный объект)	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов в количестве 3 шт

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

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м х 1,0 м: (Точечный объект)	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 шт	Азнакаевское, Джалильское	17	11		
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м х 1,0 м: (Точечный объект)	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 шт	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10		
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) Щит (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м х 1,0 м: (Точечный объект)	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 шт	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39		
ИТОГО 3 шт						
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства Ромашкинского нефтяного месторождения Площадка скважин № 14620 (14620а, 14620б, 14620д, 14607, 7431а, 14610). Вид строительства – новое.  Размером 184 м*137 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, реконструкция и эксплуатация объектов	Азнакаевское, Джалильское	17	11, 18, 19, 20	25 200	184

<p>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства Ромашкинского нефтяного месторождения Площадка скважин № 5352 (5352в, 5352д, 5352а, 5352б). Вид строительства – новое.</p> <p>Размером 158 м 124 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.</p>	<p>Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов</p>	<p>Азнакаевское, Мальбагушское</p>	<p>11</p>	<p>1</p>	<p>18 000</p>	<p>158</p>
<p>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства Ромашкинского нефтяного месторождения Площадка скважин № 5352 (5352в, 5352д, 5352а, 5352б). Вид строительства – новое.</p> <p>Размером 158 м 124 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.</p>	<p>Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов</p>	<p>Азнакаевское, Мальбагушское</p>	<p>12</p>	<p>10</p>	<p>1 600</p>	<p>48</p>
<p>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения Сооружения обустройства Ромашкинского нефтяного месторождения Площадка скважин № 19220 (19220а.) Вид строительства – новое.</p> <p>Размером 158 м*142 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.</p>	<p>Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов</p>	<p>Азнакаевское, Мальбагушское</p>	<p>91</p>	<p>39</p>	<p>22 400</p>	<p>158</p>

Тематическая лесная карта

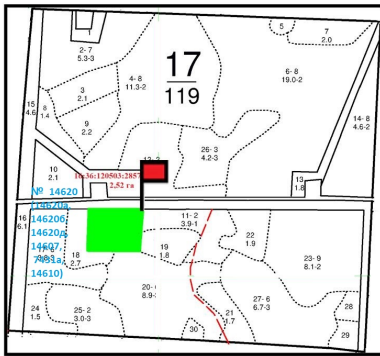


«Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Джалильское


Масштаб 1 : 10.000



Условные обозначения:

Существующие объекты: НЕТ

Проектируемые объекты:

 - Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

 - Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги (противопожарный аншлаг)



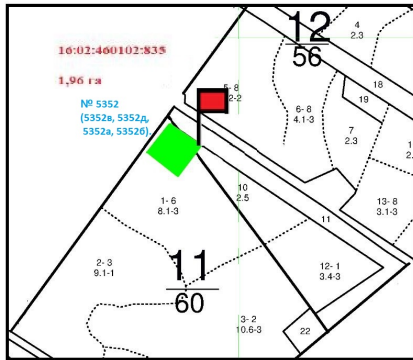
### Тематическая лесная карта

«Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское


Масштаб 1 : 10 000




#### Условные обозначения:

Существующие объекты: НЕТ

Проектируемые объекты:

 - Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

 - Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги (противопожарный аншлаг)



Тематическая лесная карта

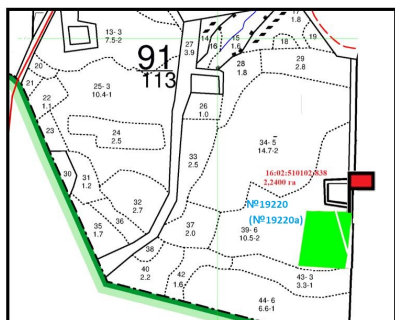


«Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»

Лесничество «Азнакаевское лесничество»

Участковое лесничество – Мальбагушское

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

Существующие объекты: НЕТ

Проектируемые объекты:

- Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)

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

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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 месторождения	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	18 000,00	180		135	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	1 600,00	22		16,5	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	22 400,00	381		285,75	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Джалильское	17	11	8 556,00	86	86	64,5	65
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Джалильское	17	18	10 689,00	128		96	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Джалильское	17	19	1 349,00	35	35	26,25	26
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Азнакаевское, Джалильское	17	20	4 606,00	41		30,75	
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг( противопожарный аншлаг)	Азнакаевское, Джалильское	17	11					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг( противопожарный аншлаг)	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг( противопожарный аншлаг)	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг( противопожарный аншлаг) в количестве 3 шт								
<b>ИТОГО</b>				<b>67 200,00</b>	<b>873</b>	<b>121</b>	<b>654,75</b>	<b>91</b>

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.

5. Лесная декларация и приложения к ней подписываются руководителем юридического лица, гражданином либо иным уполномоченным лицом.

6. Лесная декларация и приложения к ней подлежат регистрации в день поступления в уполномоченный орган. Уполномоченный орган осуществляет проверку, поступившей лесной декларации, на соответствие форме и требованиям к ее содержанию, установленным настоящим Порядком, проекту освоения лесов, достоверности указанных в ней сведений, в течение 5 рабочих дней со дня регистрации в уполномоченном органе и не позднее дня, следующего за днем окончания проверки лесной декларации, направляет лицу, подавшему лесную декларацию, письменное извещение о приеме лесной декларации или извещение об отказе в приеме лесной декларации.

6.1. Извещение об отказе в приеме лесной декларации направляется в случае выявления несоответствия форме и требованиям к ее содержанию, установленным настоящим Порядком, проекту освоения лесов, недостоверности указанных в ней сведений, с указанием мотивированного обоснования причин такого отказа.

7. Внесение изменений в лесную декларацию в течение декларируемого периода осуществляется в случаях:

- изменения условий договора аренды или иного документа, в соответствии с которым осуществляется использование лесов;

- внесения в установленном порядке изменений в проект освоения лесов;

- продления сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины согласно правилам заготовки древесины;

- исключения отдельных лесосек, объектов лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и (или) их замены на другие до начала рубки лесных насаждений;

- внесения изменений в материалы отвода и таксации лесосек при обнаружении ошибок до начала рубки лесных насаждений.

8. В случае внесения изменений лесную декларацию в течение декларируемого периода лицо, подавшее лесную декларацию, направляет в уполномоченный орган письменное заявление в произвольной форме с указанием информации о вносимых изменениях, с обоснованием необходимости внесения таких изменений.

К письменному заявлению прилагаются документы, обосновывающие необходимость вносимых изменений.

Изменения в лесную декларацию являются неотъемлемой частью лесной декларации, в которую вносятся изменения.

При внесении изменений в лесную декларацию приложение 2 к настоящему приказу оформляется в соответствии с настоящим Порядком. Приложения 1, 2, 3 и 4 к лесной декларации заполняются в соответствии с вносимыми изменениями.

9. Документы по внесению изменений в лесную декларацию, указанные в пункте 8 настоящего Порядка, подлежат регистрации в день поступления в уполномоченный орган. Уполномоченный орган осуществляет проверку, поступивших изменений в лесную декларацию, на соответствие форме и требованиям к содержанию, установленным настоящим Порядком, проекту освоения лесов, достоверности указанных в ней сведений, в течение 5 рабочих дней со дня регистрации в уполномоченном органе и не позднее дня, следующего за днем окончания проверки лесной декларации, направляет лицу, подавшему лесную декларацию, письменное извещение о приеме изменений в лесную декларацию или извещение об отказе в приеме изменений в лесную декларацию.

9.1. Извещение об отказе в приеме изменений в лесную декларацию направляется в случае выявления несоответствия форме и требованиям к содержанию, установленным настоящим Порядком, проекту освоения лесов, недостоверности указанных в них сведений, с указанием мотивированного обоснования причин такого отказа.

10. Лесная декларация в форме электронного документа может быть сформирована на Едином портале или представлена в виде файлов в формате XML в соответствии с описанием структуры XML-документов (далее - XSD-схема). XSD-схема должна соответствовать форме лесной декларации согласно приложению 2 к настоящему Приказу и содержать сведения, позволяющие ее идентифицировать при обработке информации с использованием средств вычислительной техники. Описание XML-структуры и XSD-схемы, алгоритма передачи XML-документа в Едином портале должны быть представлены в свободном доступе на Едином портале.

11. Лесная декларация может быть представлена в форме электронного документа, представляющего собой структурированную информацию, соответствующую форме лесной декларации согласно приложению 2 настоящего Приказа, в электронных форматах DOC или XLS.

### **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**

Работы по рекультивации нарушенных земель в период эксплуатации объектов планируется проводить в соответствии с разделом «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной или рабочей документации.

Проектирование технологических решений в составе указанного раздела рабочего проекта осуществляется с учетом разработок в составе проекта освоения лесных участков.

В соответствии с основными положениями по восстановлению нарушенных в проекте разработаны технологические решения по рекультивации земель Гослесфонда, планируемых к использованию для строительства и эксплуатации сооружений обустройства

нефтяного месторождения, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Проект разработан согласно требованиям, ст.21 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Данный проект рекультивации представляется в Министерство лесного хозяйства РТ совместно с проектом освоения лесов согласно раздела II пункта 22 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2021 г. N 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа".

Планируемое размещение проектируемых сооружений обустройства нефтяного месторождения на лесных участках Гослесфонда необходимо для соблюдения условий технологической схемы разведки и добычи полезных ископаемых.

Работы по рекультивации нарушенных земель в период эксплуатации объектов планируется проводить в соответствии с разделом «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной или рабочей документации.

Проектирование технологических решений в составе указанного раздела рабочего проекта осуществляется с учетом разработок в составе проекта освоения лесов.

К сведениям прилагается проект рекультивации земель (отдельным документом), в том числе подготовленный в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Мальбагушское	11	1	1,8000
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Мальбагушское	12	10	0,1600
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Мальбагушское	91	39	2,2400
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Джалильское	17	11	0,8556
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Джалильское	17	18	1,0689
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Джалильское	17	19	0,1349
2072	Рекультивация земель	Азнакаевское, Джалильское	17	20	0,4606