

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 028D508D00BAB231AC461305B607D9AD54
Владелец: Макурина Александра Павловна
Действителен: с 09.04.2025 по 14.04.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Зеленодольское, участковое лесничество: Айшинское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,1165
Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.11.2024 № 2220 "Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура» и его неотъемлемых технологических частей"	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Приказ Министерства энергетики об установлении сервитута №2220 от 12 ноября 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Публичное акционерное общество "Газпром"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	197229, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, дом 2, корпус 3, строение 1	Телефон: 89068885583, Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, Сайт: www.gazprom.ru	Приказ Министерства энергетики об установлении сервитута №2220 от 12 ноября 2024 г. Дата регистрации права: 27 ноября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 16:20:000000-17.11	49 лет

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

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

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

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции приказов Минприроды России от 15.07.2015 № 321, от 10.11.2017 № 598, от 16.05.2018 № 202);
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 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»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 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»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- Материалы лесоустройства Зеленодольского лесничества 2020 г.;

- Лесохозяйственный регламент Зеленодольского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.02.2019 № 117-осн (в редакции приказа Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.12.2021 № 709-осн);
- Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента РТ от 24 декабря 2018 г. N УП-880

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	26.11.2073
--	------------

Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью «КБ-ПРОЕКТ». Адрес: 614066, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ш Космонавтов, дом 111Д, офис 33. Телефон: +7 (342) 200-85-77, Адрес электронной почты: info@kb-project.ru (наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))
---------------------	--

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

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

Лесной участок общей площадью 0,1165 га используется с целью эксплуатации объекта «Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура» с кадастровым номером 16:20:000000:4507.

Использование лесного участка осуществляется на основании публичного сервитута, установленного Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.11.2024 №2220 (реестровый номер зоны 16:20:000000-17.11, дата внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости 27.11.2024).

Год последнего лесоустройства: 2020

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Зеленодольское, Айшинское	183, часть выдела 1	0,0077
Зеленодольское, Айшинское	183, часть выдела 4	0,0178
Зеленодольское, Айшинское	183, часть выдела 12	0,0043
Зеленодольское, Айшинское	183, часть выдела 18	0,0862
Зеленодольское, Айшинское	183, 20	0,0005
Всего:		0,1165

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

Таблица заполнению не подлежит, так как лесной участок расположен в границах земель лесного фонда

Таблица №2

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

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

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,1165	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	0,1165	100,00
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	0,1165	100,00
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,1165	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Ранее лесной участок, в отношении которого разрабатывается настоящий проект освоения лесов, был предоставлен обладателю публичного сервитута ПАО "Газпром" на основании договора аренды лесных участков от 20.10.2014 №718 в целях использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (реконструкция газопровода Миннибаево-Казань на участке 220-285 км). В рамках действия обозначенного договора аренды была произведена вырубка лесных насаждений, возведен объект капитального строительства "Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура" (кадастровый номер 16:20:000000:4507), принадлежащий на праве собственности ПАО "Газпром" (номер и дата регистрации права 16:20:000000:4507-16/127/2021-1 от 26.11.2021).

Публичный сервитут установлен для эксплуатации существующего объекта капитального строительства, соответственно, на лесном участке отсутствуют лесные насаждения.

Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №4

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								

Хозяйство - Твердолиственное							
Итого Твердолиственное							
Хозяйство - Мяколиственное							
Итого Мяколиственное							
Всего Резервные леса							
Всего на лесном участке							
Хозяйство - Хвойное							
Итого Хвойное							
Хозяйство - Твердолиственное							
Итого Твердолиственное							
Хозяйство - Мяколиственное							
Итого Мяколиственное							
ВСЕГО							

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

Таблица заполнению не подлежит, так как лесной участок расположен в границах земель лесного фонда

Таблица №5

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

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Зеленодольского лесничества в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов федерального, регионального и местного значения не имеется, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатываются.

Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №6

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

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

Сведений о наличии загрязнений и других негативных воздействий на леса на территории лесного участка не выявлено. Таблица заполнению не подлежит.

Негативное воздействие на леса могут оказывать техногенные и антропогенные факторы. Для снижения негативных воздействий от деятельности человека и техники необходимо содержать лесной участок и прилегающую территорию свободной от мусора и загрязняющих веществ.

Таблица №7

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

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

На лесном участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, деревьев, кустарников и иных лесных растений не выявлено.

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на лесном участке нет.

Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №8

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

На лесном участке специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования не проводились.
 Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №9

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2020

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

Таблица №10

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Публичный сервитут на основании приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.11.2024 № 2220 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура» и его неотъемлемых технологических частей	Реестровый номер зоны 16:20:000000-17.11 (обремен весь лесной участок площадью 0,1165 га)
Охранная зона объекта: Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура	Реестровый номер зоны 16:20-6.2555 (обремен весь лесной участок площадью 0,1165 га)
Зона минимальных расстояний до газопровода-перемычки между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура	Реестровый номер зоны 16:20-6.2857 (обремен весь лесной участок площадью 0,1165 га)
Зона минимальных расстояний до сооружения (магистральный газопровод Казань-Йошкар-Ола на участках от 0,0 км до 1,7 кв.м; от 1,7 км до 38,4 км)	Реестровый номер зоны 16:00-6.4354 (обремен весь лесной участок площадью 0,1165 га)
Охранная зона сооружения (магистральный газопровод Казань-Йошкар-Ола на участках от 0,0 км до 1,7 кв.м; от 1,7 км до 38,4 км)	Реестровый номер зоны 16:00-6.3835 (площадь обременения 0,0183 га)
Придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-295 Йошкар-Ола - Зеленодольск - автомобильная дорога М-7 "Волга" на участке км 113+600 - км 126+279, расположенном в границах Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан.	Реестровый номер зоны 16:20-6.1782 (площадь обременения 0,0136 га)

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

Таблица №11

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Зеленодольское, Айшинское	183	часть выдела 1	1		Металлический знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка и эксплуатация

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений для создания проектируемых объектов лесной инфраструктуры, предназначенных для охраны и защиты лесов, не проектируется.

Таблица №12

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Зеленодольское, Айшинское	183	часть выдела 1	1				
Итого				1				

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

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена на основании данных Лесного плана Республики Татарстан, утвержденного Указом Президента РТ от 24 декабря 2018 г. N УП-880.

Таблица №13

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зеленодольское, Айшинское			0,1165			0,1165	3
	Всего			0,1165			0,1165	3
	%			100,00			100,00	

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена на тематической лесной карте 1.

Характеристика водных объектов

На лесном участке водные объекты отсутствуют. Таблица заполнению не подлежит

Таблица №14

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

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

Одной из основных задач при использовании лесного участка для выполнения работ по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, является охрана лесов от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции приказа Минприроды России от 16.05.2018 № 202).

Согласно ч. 2.1. ст. 53.4 Лесного кодекса РФ, обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), которые включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Таблица №15

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок, используемый на основании публичного сервитута	Содержание территории в состоянии свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Зеленодольское, Айшинское	Защитные леса	183	части выделов 1, 4, 12, 18, выдел 20	Гектар	0,1165		0,1165	0,1165	2025-2073
Лесной участок, используемый на основании публичного сервитута	Организация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ				Штука	1	1			2025-2073
Лесной участок, используемый на основании публичного сервитута	Установка стенда, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (аншлаг противопожарной тематики)	Зеленодольское, Айшинское	Защитные леса	183	часть выдела 1	Штука	1		1	1	2025

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке, а также насаждениях, примыкающих к нему, лесопользователь обязан немедленно сообщить об этом по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8 (800) 100-94-00, а также в Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан по телефону 8(843)221-37-95, и принять меры по локализации и недопущению распространения лесного пожара.

Территориальное размещение объектов противопожарного обустройства лесов приведено на тематической лесной карте 2.

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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров определены на основании «Нормативов обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса», утвержденных приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (в редакции приказа Минприроды России от 16.05.2018 № 202).

Таблица №16

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Бензопилы	Штука	1	1		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Топоры	Штука	5	5		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Лопаты	Штука	10	10		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
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			Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ

Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Республика Татарстан, г. Казань, н.п. Константиновка, ул. Мамадышский тракт, д. 55, Константиновское ЛПУМГ
--	-------	---	---	--	--

Место размещения пункта сосредоточения противопожарного инвентаря указано на тематической лесной карте 3.
 Время доставки противопожарного оборудования и инвентаря на лесной участок до трёх часов.

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

Профилактические мероприятия по защите лесов не планируются.
 Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №17

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение удобрений и 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

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

Очаги вредных организмов на лесном участке не выявлены.
 Таблица заполнению не подлежит

Таблица №18

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

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

Повреждение и гибель лесов на начало действия проекта освоения лесов не выявлены.
 Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №19

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

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.
 Таблица заполнению не подлежит.
 Тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №20

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует, защитные мероприятия не проектируются.
 Таблица заполнению не подлежит.
 Тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №21

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

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

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, не заполняется.

Таблица №22

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Проведение лесовосстановления на лесном участке не планируется.
 Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №23

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Проведение лесовосстановления на лесном участке не планируется. Способы и объемы лесовосстановления по категориям земель не представлены.

Таблица №24

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

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

Мероприятия по лесовосстановлению не планируются, ведомость лесотаксационных выделов не заполняется.

Таблица №25

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

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

Мероприятия по уходу за лесами не планируются, ведомость лесотаксационных выделов не заполняется.

Таблица №26

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

Уход за лесами на лесном участке не проектируется, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины, не заполняются.

Таблица №27

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

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

Лесной участок используется для эксплуатации объекта "Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура", в границах лесного участка отсутствуют объекты животного, растительного мира, водные объекты.

Соответственно, мероприятия по охране обозначенных объектов не проектируются, таблица заполнению не подлежит.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №29

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Эксплуатация газопровода	Эксплуатация сооружения "Газопровод-перемычка между газопроводом Казань-Йошкар-Ола км 14 и газопроводом-отводом АГРС д. Новая Тура"	0,1165 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №30

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного о назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженност ь объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Газопровод магистральный	Зеленодольское, Айшинское	183	части выделов 1, 4, 12, 18, выдел 20	1 165	20	Газопровод магистральный подземной прокладки, Рр=5,4МПа, выполнен из стальных труб	Эксплуатация объекта

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлено на тематической лесной карте 4.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Лесной участок используется для эксплуатации существующего объекта, лесные насаждения в границах участка отсутствуют, рубка не проектируется.

Таблица заполнению не подлежит.

Таблица №31

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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