

Содержание

	Стр.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок	6
1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления,	7
предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование	
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного	7
участка	
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями или свидетельства о	7
предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование	
1.5. Сведения о разработчике проекта	7
2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	8
2.1. Перечень предоставленных в аренду, в постоянное (бессрочное пользование)	8
	0
лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства	
лесничества, лесопарка	0
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на	9
защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного	10
фонда	
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	11
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природ-	12
ных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей,	
сохранению объектов биоразнообразия	
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	13
деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	
2.7. Сведения об обременениях лесного участка	13
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия	14
проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка	
3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	15
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры	15
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, на лесных участках,	15
предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	13
11 17 71	1.6
4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ	16
СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	1.0
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созда-	16
нием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначен-	17
ном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	18
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	18
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по	19
противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использова-	
нии лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), и	
их территориальное размещение	0.1
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения,	21
инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	
5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных	22
воздействий на леса	
5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по	23
локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных	

мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в	
соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	22
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по	23
локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные	
мероприятия и их пространственное размещение	25
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	25
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления;	25
5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по	25
лесовосстановлению, и их пространственное размещение, проектируемые виды и	
объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой	
древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий	
ухода	
5.10. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не	26
связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом,	
обоснование технологий ухода	
5.11. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по	26
уходу за лесами и их пространственное размещение	
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ	27
ОБЪЕКТОВ	
6.1 Характеристика водных объектов	27
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	27
6.3. Сведения о животном мире	28
6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира,	28
проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	
6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране	31
объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение.	
7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ. СТРОИТЕЛЬСТВО,	32
РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства,	32
реконструкции, эксплуатации, линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным	
регламентом.	
7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по	34
строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, ре-	37
конструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	
7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках,	38
предназначенных лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных	
объектов.	
7.5 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов лесов для	38
строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	

Приложения

		стр.
Приложение 1	Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	39
Приложение 2	Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	40
Приложение 3	Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности лесов	41
Приложение 4	Тематическая лесная карта проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории лесного участка	42
Приложение 5	Тематическая лесная карта мест размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря	43
Приложение 6	Тематическая лесная карта очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	44
Приложение 7	Тематическая лесная карта мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке	45
Приложение 8	Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране объектов животного мира, на территории лесного участка	46
Приложение 9	Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране водных объектов на территории лесного участка	47
Приложение 10	Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране объектов растительного мира на территории лесного участка	48
Приложение 11	Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	49
Приложение 12	Договор аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.	50
Приложение 13	Таксационное описание	66
Приложение 14	Ведомость материально-денежной оценки лесосеки при сплошном или ленточном перечете	73
Приложение 15	Выписка из государственного лесного реестра	79

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект освоения лесов на лесной участок разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ) и направлен на обеспечение целевого, рационального, непрерывного использования лесов в соответствии с разрешенным видом использования лесов — строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества.

Срок действия настоящего Проекта определен сроком действия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г. (далее по тексту — договор аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.).

Невыполнение Публичным акционерным обществом «Газпром», осуществляющим использование лесов, Проекта освоения лесов, является основанием для досрочного принудительного прекращения права аренды лесного участка (ст.24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проект освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду ПАО «Газпром», для вида разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов с целью использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, («Телемеханизация газопровода Казань-Горький и ГРС» ООО «Таттрансгаз» (код стройки 014-2000156)) на территории Приволжского лесничества, Свияжского участкового лесничества, квартал № 71, части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58. (Договор аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.), площадью 0,5378 га разработан на основании:

- Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»,
 - а также в соответствии с:
- Приказом 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».

Данный проект устанавливает требования к освоению лесов, обязательные для ПАО «Газпром», которому лесной участок предоставлен в аренду.

Проектируемые мероприятия направлены на уменьшение негативного воздействия на природные ресурсы в процессе эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Источниками исходной информации для разработки проекта послужили следующие материалы:

- договор аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г
- материалы лесоустройства Приволжского лесничества 2014 г.;
- лесохозяйственный регламент Приволжского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 12.02.2019 N 89-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Приволжского лесничества»;
 - Лесной план Республики Татарстан;

Срок действия настоящего проекта освоения лесов по 15.12.2023 г.

1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Арендатор — Публичное акционерное общество «Газпром», сокращенное наименование — ПАО «Газпром».

Таблица 1

Сведения о пользователе лесным участком

			эведения о пользователе лу			
Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной по- чты, сайт	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права		Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
ПАО «Газпром»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юридический адрес197229, РФ, г. Санкт-Петербург вн. тер. г.муниципальный округ Лахта-Ольгино, проспект Лахтинский, д.2, к.3, стр.1	Тел./факс +7 (843) 221-37-01 / +7 (843) 221-37-37 e-mail: gazprom@gazprom.ru	Договор аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.	11 месяцев	16:20:000000:863, 16:20:152301:37, 16:20:152301:38, 16:20:152301:41, 16:20:152301:2, 16:20:152301:115/

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

Орган государственной власти, предоставивший лесной участок в аренду – Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Адрес: 420124, Республика Татарстан, г. Казань, пр. Х. Ямашева, д.37А

Телефон: +7 (843) 221-37-01 Факс: +7 (843) 221-37-37 E-Mail: Minleshoz@tatar.ru

1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка

Арендованный лесной участок входит в состав земельных участков с кадастровыми номерами:

16:20:000000:863,

16:20:152301:37,

16:20:152301:38,

16:20:152301:41.

16:20:152301:2,

16:20:152301:115.

1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями или свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование

Копия договора аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г. прилагается, (Приложение 12).

1.5. Сведения о разработчике проекта

Проект освоения лесов разработан ООО «Лесфондпроект».

Юридический адрес: 614068, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корпус 1, офис 614.

Почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ул. Окулова,75/1.

Тел./факс: (342) 247-03-02, (964) 186-54-23.

2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

2.1. Перечень предоставленных в аренду, в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества, лесопарка

Таблица 2

Перечень переданных в аренду (в пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество	квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)	0,5378
Итого	-	0,5378

Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов приведен в соответствии с материалами лесоустройства Приволжского лесничества 2014 г. Год последнего лесоустройства Приволжского лесничества – 2014 г.

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

Распределение площади лесного участка с соблюдением целевого назначения лесов, категорий защитных лесов произведено на основании договора аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.

Таблица 3 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов Площадь, га % 3 Защитные леса, всего 0,5378 100 В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; 0,2563 2) леса, расположенные в водоохранных зонах; 48 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;* в) зеленые зоны; в.1). лесопарковые зоны г) городские леса; д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; 4) ценные леса, итого 0,2815 52 Из них: а) государственные защитные лесные полосы; б) противоэрозионные леса; в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; г) леса, имеющие научное или историческое значение; д) орехово-промысловые зоны; е) лесные плодовые насаждения; ж) ленточные боры; 0,2815 з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов; 52 и) нерестоохранные полосы лесов Эксплуатационные леса, всего Резервные леса, всего Всего лесов 0,2769 100

Тематическая лесная карта прилагается (Приложение 1).

^{*} на основании Федеральный закон от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий» наименование категории защитных лесов изменилось на защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов).

2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Таблица 4 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,5378	100
2. Лесные земли – всего	0,1728	32
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,1728	32
2.1.1.В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью— всего	-	-
в том числе:	-	-
не сомкнувшиеся лесные культуры	-	=
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	·-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,3650	68
в том числе:	-	-
пашни	·-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	0,3650	68

Распределение площади арендуемого лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда приведено по данным договора аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г.

2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица 5

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Tak	сацион	пал ла	рактери	тетика л			есном участке			
			ı	ı	Средние такс					
	_			отно-	запас насажден	ий, на 1 га,	средний при-			
_	Пло-		класс	ситель-	м3		рост по запасу			
Преобладающая порода	щадь,	воз-	бони-	ная	покрытых лес-	спелых и	на 1 га покры-	состав насажде-		
	га	раст	тета	ПОЛ-	ной расти-	перестой-	тых лесной рас-	R ИН		
			ICIa	нота	тельностью	ных	тительностью,			
				пота	тельностью		м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Защитные леса										
				Хозяйс	ство - хвойное					
-	-	-	-	-	-	-	-	=		
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Xo	зяйство -	твердолиственн	oe				
Дуб	0,1058	65	2	0,6	129		2,0	8Д2ЛПН+ОС		
Итого твердолиствен-	0,1058	65	2	0,6	129		2,0	8Д2ЛПН+ОС		
ных	0,1038	03					2,0	ъд∠лпп⊤ос		
			Xo	зяйство -	- мягколиственн	oe				
Осина	0,0670	50	1	0,6	190	-	3,8	9ОС1ЛПН		
Итого мягколиственных	0,0670	50	1	0,6	190	-	3,8	9ОС1ЛПН		
Всего защитных	0,1728	60	2	0,6	153		2,5	4Д4ОС2ЛПН		
,					гационные леса			, ,		
				Хозяйс	ство - хвойное					
_	-	-	_	-	=	-	=	=		
Итого хвойных	-	-	-	-	_	_	-	_		
	1		Xo	зяйство -	твердолиственн	oe				
-	_	_	-	-	-	-	_			
Итого твердолиствен-										
ных	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Xc	зяйство -	- мягколиственн	ne.				
_	_	_	-	-	-		_	_		
Итого мягколиственных	_	_	_	_	_	_	-	_		
Всего эксплуатацион-										
ных	-	-	-	-	-	-	-	-		
				Резе	рвные леса	I				
				Хозяйс	ство - хвойное					
-	-	-	-	-	_	-	-	-		
Итого хвойных	_	_	_	_	_	_	_	_		
			Xo	зяйство -	твердолиственн	oe				
_	_	_	-	-	-	-	_	_		
Итого твердолиствен-										
ных	-	-	-	-	-	-	-	-		
1101/1	1		Xc	зяйство -	і - мягколиственн	ne	<u> </u>			
_	_	_		-	-	_	_	_		
Итого мягколиственных	-	-	_	-	_	-	_	-		
Всего резервных				_				-		
Бесто резервивых	ı -		D.	ero ua na	—————————————————————————————————————		<u> </u>	-		
			ъс		ство - хвойное	ca				
	l -	_	_	AUSSINC -		-	_	-		
- Итого хвойных	-		<u> </u>	-	-	-	-			
TITOLO ABUNHBIA		-	V -	auxompo	твердолиственн	-		-		
Пуб	0,1058	65			129		2,0	8Д2ЛПН+ОС		
Дуб		65	2	0,6			· ·	, ,		
Итого твердолиствен-	0,1058	65	2	0,6	129		2,0	8Д2ЛПН+ОС		
НЫХ				, i		<u> </u>	<u> </u>	, ,		
0.1	0.0670	50	X(- мягколиственн		2.0	000111111		
Осина	0,0670	50	1	0,6	190	-	3,8	90С1ЛПН		
Итого мягколиственных	0,0670	50	1	0,6	190	-	3,8	90С1ЛПН		
Всего	0,1728	60	2	0,6	153		2,5	4Д4ОС2ЛПН		

2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия

Согласно договору аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г. имеется особо охраняемая природная территория регионального значения Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля «Свияжский» на лесном участке: Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58), площадью 0,5378 га.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.01.2005 № 1 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Свияжский» определен режим охраны:

VI. Режим особой охраны ГПКЗ «Свияжский»

14. На территории ГПКЗ «Свияжский» запрещается любая деятельность, угрожающая сохранению природного ландшафта и его компонентов, в том числе:

действия, изменяющие гидрологический режим, эксплуатация водных ресурсов, если она наносит вред природным комплексам заказника;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

осуществление геологоразведочных работ, разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова;

промысловая охота;

добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан;

строительство и размещение вне населенных пунктов, вне садоводческих некоммерческих товариществ и вне огороднических некоммерческих товариществ хозяйственных, промышленных, коммунальных объектов и иных сооружений, не связанных с деятельностью заказника и ведением лесного хозяйства (кроме реконструкции ранее созданных объектов);

строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих линейных объектов, зданий и сооружений постоянного или временного типа, за исключением строений, необходимых для осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и для государственных нужд, а также реконструкции данных объектов;

проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования (за исключением стоянки автомототранспортных средств в специально отведенных для этого местах), за исключением транспорта органов, осуществляющих охрану заказника и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, спецтехники для осуществления мероприятий по обслуживанию линий электропередачи, а также случаев аварий, стихийных бедствий и иных обстоятельств, носящих чрезвычайный характер;

устройство привалов, туристических стоянок, бивуаков, лагерей, разведение костров вне специально отведенных мест;

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, за исключением случаев массовых эпизоотий;

расчистка просек под линиями связи или электропередачи от подроста древеснокустарниковой растительности в период с 1 апреля по 31 июля, а также в местах произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;

засорение и замусоривание территории заказника;

взрывные работы;

передвижение на маломерных моторных судах, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества, промышленных объектов, а также для размещения баз отдыха.

15. Запрещается проведение рубок в местах воспроизводства и гнездования объектов животного мира в период с 1 апреля по 31 июля, а также в местах произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер.

На арендуемом участке на основании договора аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г., лесохозяйственного регламента Приволжского лесничества иных особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия нет.

2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Таблица 6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лес- ного квартала	Перечень выделов	Пло- щадь, га	Вид, порода	Установлен- ные ограни- чения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
		ч. 22	0,0212	-	-	-
	71	ч. 24	0,0458	-	-	-
		ч. 37	0,0689	-	-	-
Приволжское лесничество,		ч. 38	0,0017	-	-	-
Свияжское участковое лес-		ч. 39	0,0352	-	-	-
ничество		ч. 54	0,2109	-	-	-
		ч. 56	0,1154	-	-	-
		ч. 57	0,0152	-	-	-
		ч. 58	0,0235	-	-	-

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

2.7. Сведения об обременениях лесного участка

На основании договора аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г. (Приложение 12) лесной участок обременений не имеет.

2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка

Прогнозные показатели состояния лесного участка, переданного в аренду ПАО «Газпром» к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка, представлены в таблице 7.

Таблица 7 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь, га	Лесные земли, всего	В том числе покрытые лесной растительностью	
Заключения договора 16.01.2023 г.	0,5378	0,1728	0,1728	
Завершения работы проекта 15.12.2023	0,5378	-	-	

3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов лесной инфраструктуры, регламентировано статьей 13 Лесного кодекса Российской Федерации, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р, которым утвержден перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов.

3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры

Таблица 8 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименова- ние объекта	Лесниче- ство, участ- ковое лес- ничество	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь объекта, га	Протя- женность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Существующи	е объекты:									
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Объекты, подл	ежащие ремонт	гу и рекон	струкци	и:						
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Проектируемы	Проектируемые объекты:									
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Тематическая лесная карта не разрабатывается.

3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений на лесном участке для создания объектов лесной инфраструктуры не проектируется (Таблица 9).

Таблица 9

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

					Объем рубок, тыс.м ³				Год
Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесни- чество	№ квартала	№ вы- дела	Пло- щадь га	кор- невой запас	в т.ч. хвой- ные	лик- вид- ный запас	в т.ч. хвой- ные	про- веде- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентировано статьей 21, 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, Распоряжением Правительства от 23.04.2022 г. № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений. Сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Согласно пункта 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Таблица 10

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь объекта, га	Протяжен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год про- ведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Существующие объе	кты:								
нефтепровод	Приволжское		ч.54	0,2109	0,0264	нефтепровод, ширина 80,0м			
нефтепровод	лесничество,	71	ч.56	0,1154	0,0089	нефтепровод, ширина 130,0м	восстановление при повре-	2023	
нефтепровод	Свияжское участковое	/1	ч.57	0,0152	0,0076	нефтепровод, ширина 20,0м	ждении	2023	
нефтепровод	лесничество		ч.58	0,0235	0,0078	нефтепровод, ширина 30,0м			
Объекты, подлежащи	е ремонту или реконструк	ции:							
=	-	-	=	-	-	-	-	-	
Проектируемые объе	кты:								
			ч. 22	0,0212			рубка лесных насаждений,		
			ч. 24	0,0458			строительство, рекульти-		
	Петтроличено		ч. 37	0,0689		Vacant management	вация нарушенных земель		
	Приволжское		ч. 38	0,0017		Кабель телемеханики	в случае ликвидации объ-		
Линия связи	лесничество,	71	ч. 39	0,0352		газопровода Казань-Горький и ГРС ООО «Таттрансгаз»	екта	2023	
	Свияжское участковое лесничество		ч. 54	0,2109		(код стройки 014-2000156)	строительство, рекульти-		
	леспичество		ч. 56	0,1154		- (код строики 014-2000136)	вация нарушенных земель		
			ч. 57	0,0152			в случае ликвидации объ-		
			ч. 58	0,0235			екта		

Тематическая лесная карта прилагается в Приложении № 2.

4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 11 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Пасиниаство упастионов	№ квар-	№ вы-	Площадь,	Объем рубок, тыс	с.м3			Гол прородония
	Лесничество, участковое лесничество	тала	дела	га	корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	Год проведения работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ч.22	0,0212	0,003	0	0,002	0	
	Приволжское лесниче-		ч.24	0,0458	0,011	0	0,009	0	
Линия связи	ство, Свияжское участко-	71	ч.37	0,0689	0,010	0	0,009	0	2023
BO	вое лесничество		ч.38	0,0017	0,001	0	0,001	0	
			ч.39	0,0352	0,005	0	0,005	0	
Всего				0,1728	0,030	0	0,026	0	-

^{* -} объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры определен на основании материально-денежной оценки (Приложение 14).

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Степень опасности возникновения лесных пожаров на арендуемом участке оценивалась в соответствии с приложением 1 к Приказу 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».

Таблица 12 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Площадь, га

No	№ Лесничество, участкового		Площадь по классам пожарной опасности					Средний
п/п	лесничества	I	II	III	IV	V	Итого	класс
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесниче- ство				0,1728	0,365	0,5378	4,7
Bc	его				0,1728	0,365	0,5378	4,7
%					32	68	100	

На основании классификации природной пожарной опасности лесов, указанной в приложении 1 к Приказу 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» средний класс пожарной опасности на территории лесного участка – 5, при пятом классе пожарной опасности лесов возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Тематическая лесная карта прилагается в Приложении № 3.

5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов 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 приказов Минприроды России от 15.07.2015 № 321, от 10.11.2017 № 598, от 16.05.2018 № 202), ГОСТ Р 57972-2017.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
 - б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
 - в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
 - г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Мера пожарной безопасности, предусмотренная пунктом «а» пункта 3 указанных Правил, на лесных участках. Предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов проводятся ежегодно, начиная с первого года реализации проекта освоения лесов. Оснащение необходимым количеством противопожарного инвентаря и оборудования будет осуществляться ежегодно (до начала пожароопасного периода).

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества представлена в таблице 13 настоящего проекта.

Таблица 13 Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

						Потреб-		Проектируемый об	бъем мероприятий
Объект противопо- жарного обустрой- ства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лес- ничество	№ квар- тала	№ вы- дела	Ед. изм.	ность в со- ответствии с действую- щими нор- мативами	Имеется в нали- чии	Всего	Ежегодный объем
				ч.22		0,0212	-	0,0212	0,0212
				ч.24		0,0458	-	0,0458	0,0458
	G	Приволжское		ч.37		0,0689	-	0,0689	0,0689
<u>~</u>	Содержание территории в	лесничество,		ч.38]	0,0017	-	0,0017	0,0017
арендованный лес-	состоянии свободном от	Свияжское	71	ч.39	га	0,0352	-	0,0352	0,0352
ной участок	древесного мусора и иных	участковое лес-	Ţ	ч.54		0,2109	-	0,2109	0,2109
	горючих материалов	ничество		ч.56		0,1154	-	0,1154	0,1154
				ч.57]	0,0152	-	0,0152	0,0152
				ч.58]	0,0235	-	0,0235	0,0235
Всего:						0,5378		0,5378	0,5378
Пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	Устройство и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	в соответствии с главой 5.3. настоящего проекта			шт.	1	1	-	-

Территориальное размещение объектов противопожарного обустройства лесов приведено на тематической лесной карте в Приложении № 4.

5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормами

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, на 1 пункт (для иных линейных объектов) определены на основании части 5 приложения 2 приказа 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), лесохозяйственного регламента Приволжского лесничества.

Таблица 14 Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

				П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение аренда, изготовление
Мобильные средства пожаротушения:				
малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	шт.	1	1	
Пожарный инструмент:				
Бензопилы	шт.	1	1	
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	5	
Топоры	шт.	5	5	
Лопаты	шт.	10	10	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	3	3	
Средства индивидуальной защиты лиц,				
участвующих в мероприятиях по недопу-				
щению 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)	ком- плект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	3	
Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1	
Дополнительные:		-		
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	1	
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	1	

Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря, образованный для обеспечения пожарной безопасности на лесных участках, переданных в аренду ПАО «Газпром» и организованный по адресу: г. Казань, ул. Мамадышский тракт, д. 55 Константиновское ЛПУМГ.

Время доставки противопожарного оборудования и инвентаря до трех часов.

На каждое транспортное средство, работающее в лесу, дополнительно предусматриваются:

- топор 1 шт.,
- лом обыкновенный 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 15 л) 1 шт.,
- огнетушитель 1 шт.

При тушении пожара будет использована привозная вода.

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:

- штыковая лопата 3 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10 15 л) 2 шт.,
- ранцевый лесной огнетушитель 3 шт.

Место размещения пункта сосредоточения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря указаны на тематической лесной карте в Приложении № 5.

5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со ст. 60.1-60.11, 83 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»; пункт 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

В соответствии с п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Таблица 15 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов,	Лесничество, участковое лесниче-	No	№	Пло-
загрязнений и иных негативных воздействий	ство	квар-	вы-	щадь,
		тала	дела	га
1	2	3	4	5
Защитные леса				
Антропогенное воздействие при строитель- стве проектируемого объекта			ч.22	0,0212
		71	ч.24	0,0458
			ч.37	0,0689
	П		ч.38	0,0017
	Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество		ч.39	0,0352
			ч.54	0,2109
			ч.56	0,1154
			ч.57	0,0152
			ч.58	0,0235
Итого	-			0,5378
Эксплуатационные леса				
Итого	-	-	-	-
Резервные леса				
Итого	-	-	-	-
Всего				0,5378

5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Таблица 16 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

				Pimim					
Вид мероприя-	Лесничество,	№	№ вы-	Пло-	Выр	убаемый запас,	тыс.м3	Год	
тий	участковое лес-	квар-	дела	щадь,	общий	ликвидный	деловой	прове-	
	ничество	тала		га				дения	
1	2	3	4	5	6	7	8		
Защитные леса	Защитные леса								
Итого	-	-	-	-	-	-	-		
Эксплуатационны	ые леса								
Итого	-	-	-	-	-	-	-		
Резервные леса	Резервные леса								
Итого	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	

Настоящим проектом мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не проектируется (таблица 16), технология работ не приводится.

5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение

Так как мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия не запланированы таблицы 17-19 не заполняются.

Таблица 17 Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

		3	Idelke							
Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь,	Вырубаемь	ый запас древеси	ны, тыс. м3	Средний ежегод-				
		га				H	ый объем			
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Защитные леса	Защитные леса									
-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого:										
Эксплуатационные леса	ļ					-				
-	-	=	-	-	-	-	-			
Итого:										
Резервные леса						-				
-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого:										
ВСЕГО										

Таблица 18 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятий	Лесничество, участко-	№ квар-	№ выдела	Площадь,	Год проведения	
вид мероприятии	вое лесничество	тала	л⊻выдела	га	тод проведения	
Защитные леса						
изготовление и развешивание гнездовий	Приволжское лесниче- ство, Свияжское участ- ковое лесничество	71	ч.56	-	2023	
Итого				-	2023	
Эксплуатационные леса						
Итого				-	-	
Резервные леса						
Итого				-	-	
Всего				-	2023	

Тематическая лесная карта прилагается (Приложение 7).

Таблица 19
Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий					
		всего	ежегодный объем				
1	2	3	4				
Защитные леса							
-	-	-	-				
Эксплуатационные леса							
-	-	-	-				
Всего на лесном участке							
-	-	-	-				

Тематическая лесная карта не разрабатывается.

5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, отсутствуют, соответственно таблица 20 не заполняется.

Таблица 20 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосста-	Лесничество, участковое	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
новления	лесничество			
1	2	3	4	5
-	-	-	=	-

5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления;

На лесном участке, предоставленном в аренду ПАО «Газпром» передается лесной участок с целью использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, («Телемеханизация газопровода Казань-Горький и ГРС» ООО «Таттрансгаз» (код стройки 014-2000156)). С этой целью на лесном участке проектируется рубка лесных насаждений (на площади 0,1728 га) в соответствии с договором аренды $N \ge 27/2023/1864$ от 16.01.2023 г.

Руководствуясь статьей 63.1. Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года, после рубки лесных насаждений, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

В связи с этим, ПАО «Газпром» необходимо осуществить компенсационное лесовосстановление (или лесоразведение) и агротехнический уход за лесными культурами в течение трех лет с момента посадки на площади 0,1728 га.

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение

Проведение лесовосстановления на арендуемом лесном участке не проектируется, таблицы 21, 22 не заполняется, тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица 21 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются

Категория земель фонда	Лесничество, участко-	№ квартала	№ вы-	Площадь,	Способ лесовосста-
лесовосстановления	вое лесничество	ле квартала	дела	га	новления
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

мероприятия по лесовосстановлению

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления не планируются, таблица 22 не заполняется.

Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Категория земель фонда ле-	Искусс	твенное лесо	восстановление	Комбинирован-	Естественное	
совосстановления	итого в т.ч. посе		в т.ч. посадка	ное лесовосста-	лесовосстанов-	Всего
Совосстановления	итого	Б 1.4. ПОССБ	в 1.4. посадка	новление	ление	
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	-	-
Прогалины	-	-	-	-	-	-
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубок						
предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого:	-					

5.10. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода

Проведение ухода за лесом не планируется.

5.11. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение

Мероприятия по уходу за лесами не планируются, их виды и объемы не определяются, тематическая лесная карта не разрабатывается, таблицы 23,24 не заполняются.

Таблица 23 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участ- ковое лесничество	Вид ухода	Целе- вая по- рода	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь, га	Проектируе- мый состав насаждения	Проекти полнота ния	руемая насажде-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 24 Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

	Площадь	Вырубаемый запас, м ³	Срок повто-	Ежегодный размер			
Породы			ряемости,	Площадь, га	вырубаемый запас, м ³		
	га		лет	тілощадь, га	общий	с 1 га	
Вид ухода – осветление, прочис	Вид ухода – осветление, прочистка, прореживание, проходные рубки						
Сосна	-	-	-	-	-	-	
Ель	-	-	-	-	-	-	
и т.д.	-	=	-	-	-	-	
Итого хвойных:	-	-	-	-	-	-	
Дуб	-	-	-	-	-	-	
Вяз	-	-	_	-	_	_	
и т.д.	-	-	_	-	-	_	
Итого твердолиственных:	-	-	_	-	-	_	
Береза	-	-	_	-	-	_	
Осина	-	-	_	-	-	_	
и т.д.	-	-	_	-	-	_	
Итого мягколиственных:	-	-	-	-	_	_	
Всего по лесничеству (ле-	_	_	_	_	_	_	
сопарку)							

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

6.1. Характеристика водных объектов

В границах арендуемого лесного участка водных объектов нет. Часть территории лесного участка находится в границах 200-метровой водоохранной зоны Куйбышевского водохранилища.

6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

На территории лесного участка, с местоположением: Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 39, 56, 57, 58), общей площадью 0,2563 га, Арендатору необходимо соблюдать режим использования водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов согласно нормам статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которыми Арендатору необходимо проектировать виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.

Согласно пункту 15 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В соответствии с пунктом 16 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в

соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Пунктом 17 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации предусмотрено в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6.3. Сведения о животном мире

На лесном участке отсутствуют объекты животного мира, используемые в целях охоты, либо находящиеся под охраной.

6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира

Мероприятия по охране животного мира регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции под воздействием факторов беспокойства, попадания в узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и т.д.

Меры по охране животного мира направлены главным образом на уменьшение беспокойства животных.

Все виды работ на участке площадью 0,5378 га должны проводиться в соответствии с разделом VII Постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997:

VII. Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи

- 33. При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.
- 34. Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

Запрещается использование в качестве специальных птицезащитных устройств

неизолированных металлических конструкций.

- 35. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.
- 36. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.
- 37. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.
- 38. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

На лесном участке необходимо придерживаться статьи 22, 28 Федерального Закона Российской Федерации от 24.04.1995 № 52-ФЗ:

Статья 22. Сохранение среды обитания объектов животного мира

Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира. Хозяйственная деятельность, связанная с использованием объектов животного мира, должна осуществляться таким образом, чтобы разрешенные к использованию объекты животного мира не ухудшали собственную среду обитания и не причиняли вреда сельскому, водному и лесному хозяйству.

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот целинных земель заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

При размещении, проектировании и строительстве аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

Независимо от видов особо охраняемых природных территорий в целях охраны мест обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира выделяются защитные участки территорий и акваторий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). На защитных участках территорий и акваторий запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Специально уполномоченные государственные органы по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания вправе вносить предложения об организации видовых заказников на указанных

защитных участках территорий и акваторий.

При выделении защитных участков территории с ограничением хозяйственной деятельности на них собственнику, владельцу или арендатору этих участков выплачивается компенсация в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Статья 28. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных средств и линий связи и электропередачи

Юридические лица и граждане обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при проведении сельскохозяйственных и других работ, а также при эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем, транспортных средств, линий связи и электропередачи.

Государственный орган ветеринарного надзора и государственный орган санитарноэпидемиологического надзора осуществляют контроль за возникновением распространением заболеваний объектов животного мира, регистрацию всех выявленных случаев заболеваний объектов животного мира и предпринимают необходимые меры по предотвращению возникновения и распространения заболеваний и их ликвидации. В случае возникновения заболеваний объектов животного мира, опасных для здоровья человека и домашних животных, государственные органы ветеринарного эпидемиологического надзора, а также специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания обязаны оповещать об этом органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также население через средства массовой информации.

Запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Правила разработки, проведения испытаний и нормативы применения химических и биологических препаратов, а также перечень этих препаратов утверждаются специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора и агрохимической службы Российской Федерации с учетом международных стандартов.

Специальные мероприятия по охране объектов растительного мира не проектируются. В рамках общих мероприятий по охране объектов животного, растительного мира предусматривается регулярная очистка территории лесного участка от бытовых и строительных отходов (мусора), несанкционированных свалок (таблица 25).

6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение.

Таблица 25 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.

Наименова- ние объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.		
Мероприятия г	по охране объектов животного мир	a	1	-				
проведение мероприятий в со	•			ч.22	0,0212	-		
				ч.24	0,0458	-		
		Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество		ч.37	0,0689	-		
	проведение мероприятий в со-			ч.38	0,0017	-		
	ответствии с Постановлением		71	ч.39	0,0352	-		
вотного мира	Правительства Пермского края			ч.54	0,2109	-		
	от 15.12.2008 №706-п			ч.56	0,1154	-		
				ч.57	0,0152	-		
				ч.58	0,0235	-		
		Всего:		0,5378	-			
Мероприятия по охране водных объектов:								
		Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество		ч.22	0,0212	-		
Водные объекты соблюдение требований п 16, 17 статьи 65 Водного декса Российской Федера	aabutanaa mabanaanii u 15			ч.24	0,0458	-		
			71	ч.39	0,0352	-		
	декса Российской Федерации		/1	ч.56	0,1154	-		
				ч.57	0,0152	-		
				ч.58	0,0235	-		
		Всего:			0,2563	-		
Мероприятия г	о охране объектов растительного	мира						
		Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество		ч.22	0,0212	-		
				ч.24	0,0458	-		
				ч.37	0,0689	-		
	Рекультивация нарушенных зе-			ч.38	0,0017	-		
	мель в соответствии с проектом		71	ч.39	0,0352	-		
	рекультивации			ч.54	0,2109	-		
				ч.56	0,1154	-		
				ч.57	0,0152	-		
				ч.58	0,0235	-		
		Всего:			0,5378			

Тематические лесные карты прилагаются в Приложении № 8, 9, 10.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Данный раздел проекта составляется на основании частей 1, 2 статьи 25, статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа 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», лесохозяйственного регламента Приволжского лесничества.

7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Приволжского лесничества осуществляется использование лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

К линейным объектам в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Данный вид использования лесов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. 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.

Предоставление гражданам и юридическим лицам лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может осуществляться на праве аренды, постоянного (бессрочного) пользования по всей территории лесничества, а на особо защитных участках лесов допускается только в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных работ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

В целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, при данном виде использования лесов принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ). Реализация указанной древесины осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации".

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" для электрических сетей напряжением до 1000 вольт (далее - В) устанавливается охранная зона:

вдоль воздушных линий электропередачи (за исключением ответвлений к вводам в здания) в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от проекций крайних проводов на поверхность земли (при не отклоненном их положении) на 2 м с каждой стороны;

вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от крайних кабелей на 1 м с каждой стороны.

Охранная зона электрических сетей свыше 1000 В устанавливается согласно нижеприведенной таблице.

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м		
1	2		
1-20	10		
35	15		
110	20		
150, 220	25		
330, 500, +-400	30		
750, +-750	40		
1150	55		

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны; вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны (Правила охраны магистральных трубопроводов (утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от

22 апреля 1992 г. N 9) (в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г. N 61).

Границы полосы отвода устанавливаются с учетом норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода, утверждаемых Министерством транспорта Российской Федерации.

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормами расчета охранных зон железных дорог, утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 г. N 126, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией, генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций, а также с учетом сложившегося землепользования и ранее утвержденных размеров и границ полос отвода и охранных зон.

Перечень лесных кварталов или их частей для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов по участковым лесничествам приведен в таблице 8 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральными законами от 19 июля 2018 года N 212-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения" и от 2 июля 2021 года N 303-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" лица, использующие леса для этих целей обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Татарстан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным Правительством Российской Федерации.

7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с договором аренды лесного участка № 27/2023/1864 от 16.01.2023 г. ПАО «Газпром» передан лесной участок с целью использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, («Телемеханизация газопровода Казань-Горький и ГРС» ООО «Таттрансгаз» (код стройки 014-2000156)).

Перед началом строительства объектов должен сниматься плодородный слой почвы и храниться во временном отвале, расположенном вдоль строительной полосы в пределах, предусмотренных нормативами отвода, и использоваться для рекультивации или землевания после окончания строительных и планировочных работ.

На лесном участке производится строительство кабеля телемеханики.

Прокладка кабельной трассы предусмотрена для организации канала связи линейной телемеханики.

Технические решения, принятые в рабочей документации соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Данным проектом предусмотрены следующие виды и объемы работ:

- подготовка территории участков;
- планировка территории участков под строительство объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- строительно-монтажные и инженерные работы на объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- очистка территорий от строительного мусора;
- рекультивация нарушенных земель.

Строительство линейных сооружений связи выполняется механизированными комплексами, которые выполняют все виды строительно-монтажных работ по сооружению линейных сооружений до полной сдачи объекта в эксплуатацию.

Просеки, на которых производится строительство, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Перед началом работ проводится рубка лесных насаждений на площади 0,1728 га.

Разрубка трассы проводится специализированной лесозаготовительной техникой и иными инструментами. Специализированная техника: ТДТ-55 - 2 шт., лесовоз «Урал» -2 шт., техническое обслуживание и заправка топливом, будет осуществляться с использованием поддонов вне арендуемого лесного участка.

Просеки, на которых производится строительство, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

При разрубке трасс под линейные сооружения запрещается сдвигание порубочных остатков к стенам леса.

Руководствуясь статьей 63.1. Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года, после рубки лесных насаждений, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

В связи с этим, ПАО «Газпром» необходимо осуществить компенсационное лесовосстановление (или лесоразведение) и агротехнический уход за лесными культурами в течение трех лет с момента посадки на площади 0,1728 га.

Согласно Правилам реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43- 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604, Арендатор обязан направить Арендодателю в срок не позднее 15 дней до завершения рубки информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины с приложением материально-денежной оценки лесосеки, за исключением случаев заключения договора аренды лесного участка для заготовки древесины на предоставленном лесном участке, в соответствии с подпунктом 3 пункта 3 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации;

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации, за исключением случаев заключения договора аренды лесного участка для заготовки древесины на предоставленном лесном участке, в соответствии с подпунктом 3 пункта 3 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации. Древесина должна быть складирована в доступных для вывозки местах, согласованных с ТУ Росимущества в Республики Татарстан.

По завершению работ по строительству объекта и окончанию срока аренды, в соответствии с требованиями части 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, проводится рекультивация нарушенных земель в соответствии с проектом рекультивации нарушенных земель, согласованным в установленном порядке.

Работы по рекультивации на площади 0,5378 га, должны включать в себя два этапа – технический и биологический:

Технический этап.

При проведении технического этапа рекультивации земель, должны быть выполнены следующие основные работы:

уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех

временных устройств;

грубая планировка поверхности;

уборка строительного мусора после окончания ремонтных работ;

мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;

покрытие рекультивируемой площади плодородным слоем почвы.

Биологический этап.

Биологический этап рекультивации предусмотрен после проведения технического этапа. Восстановление плодородия почв, производиться путем посева многолетних трав и проведение агрофитомелиоративных мероприятий.

После окончания эксплуатации объекта в случае прекращения использования, он подлежит демонтажу.

Работы по демонтажу выполняются в следующей последовательности:

- 1. Уточнение положения подземных коммуникаций;
- 2. Снятие плодородного слоя почвы, перемещение его во временный отвал, Отвал грунта на действующие коммуникации не допускается.
 - 3. Разработка траншеи;
 - 4. Проведение работ по извлечению кабеля;
 - 5. Засыпка траншеи минеральным грунтом;
 - 6. Погрузка и транспортировка кабеля к месту складирования;
 - 7. Техническая и биологическая рекультивация плодородного слоя почвы.

7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Таблица 26 Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь объекта, га	Протяжен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год про- ведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Существующие объен	сты:								
нефтепровод	Приволжское		ч.54	0,2109	0,0264	нефтепровод, ширина 80,0м			
нефтепровод	лесничество,	71	ч.56	0,1154	0,0089	нефтепровод, ширина 130,0м	восстановление при повре-	2023	
нефтепровод	Свияжское участковое	/1	ч.57	0,0152	0,0076	нефтепровод, ширина 20,0м	ждении	2023	
нефтепровод	лесничество		ч.58	0,0235	0,0078	нефтепровод, ширина 30,0м			
Объекты, подлежащи	е ремонту или реконструкі	ции:							
=	-	-	-	-	=	-	-	-	
Проектируемые объег	кты:								
			ч. 22	0,0212			рубка лесных насаждений,		
			ч. 24	0,0458			строительство, рекульти-		
	П		ч. 37	0,0689		IC-6	вация нарушенных земель		
	Приволжское		ч. 38	0,0017		Кабель телемеханики	в случае ликвидации объ-		
Линия связи	лесничество,	71	ч. 39	0,0352		газопровода Казань-Горький и ГРС ООО «Таттрансгаз»	екта	2023	
	Свияжское участковое лесничество		ч. 54	0,2109		(код стройки 014-2000156)	строительство, рекульти-		
	леспичество		ч. 56	0,1154		(код строики 014-2000130)	вация нарушенных земель	1	
			ч. 57	0,0152			в случае ликвидации объ-		
			ч. 58	0,0235			екта		

7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица 27 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

1 17	1 2					17 '			
	Пасиниаство мисстковое	№ квар-	№ вы-	Площадь,	Объем рубок, тыс	.м3	•	•	Гол проведения
Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	тала	дела	га	корневой запас	в т.ч.	ликвидный	в т.ч.	Год проведения работ
	лесничество	Tana	дела	1 a	корневои запас	хвойные	запас	хвойные	paoor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ч.22	0,0212	0,003	0	0,002	0	
	Приволжское лесниче-		ч.24	0,0458	0,011	0	0,009	0	
Линия связи	ство, Свияжское участко-	71	ч.37	0,0689	0,010	0	0,009	0	2023
	вое лесничество		ч.38	0,0017	0,001	0	0,001	0	
			ч.39	0,0352	0,005	0	0,005	0	
Всего				0,1728	0,030	0	0,026	0	-

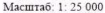
^{* -} объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определен на основании материально-денежной оценки (Приложение 14).

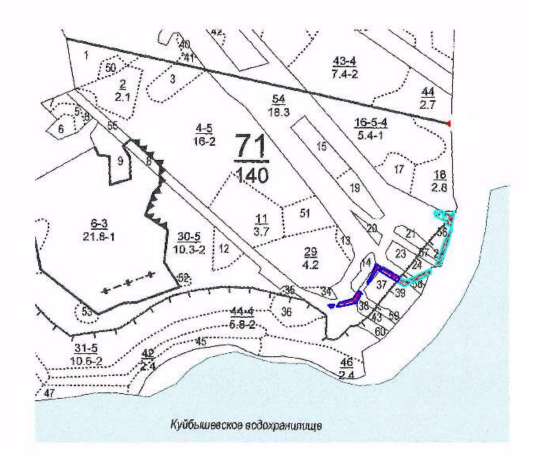
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приведено на тематической лесной карте в Приложении № 11.

Приложение 1 Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)





Условные обозначения:

защитные леса (ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
 защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах)

Приложение 2

Тематическая лесная карта пространственного размещения проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

существующие объекты:

объекты, подлежащие ремонту или реконструкции: нет проектируемые объекты:

- линия связи

Приложение 3 Тематические лесные карты распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности лесов

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

- IV класс пожарной опасности лесов

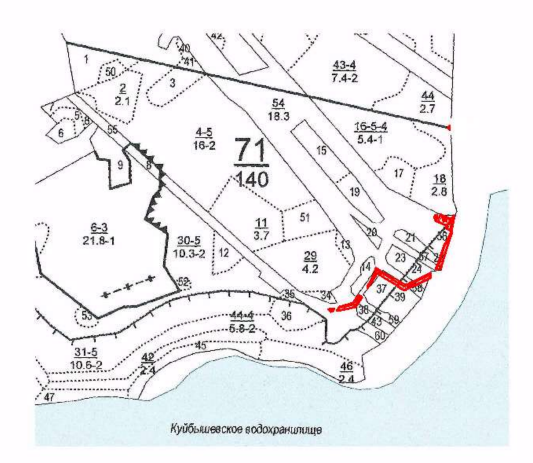
- V класс пожарной опасности лесов

Приложение 4

Тематическая лесная карта проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территорни лесного участка

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

222

 содержание территории в состояние свободном от древесного мусора и иных горючих материалов

Приложение 5 Тематическая лесная карта мест размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря необходимых при использовании лесного участка

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество,

квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000

ПАО «Газпром» и организованный по адресу: г. Казань, ул. Мамадышский тракт, д. 35 Константиновское ЛПУМГ



Условные обозначения:

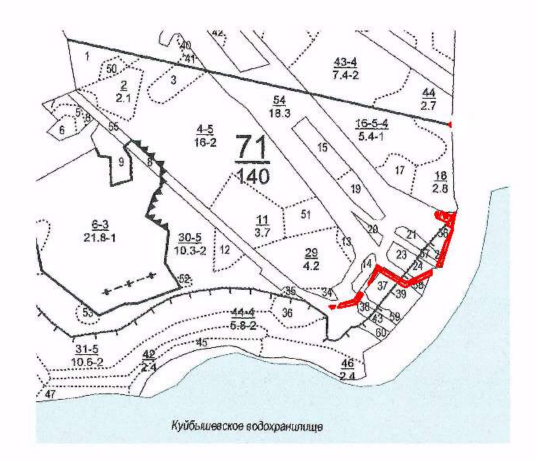
 пункт размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря

- переданный в аренду лесной участок

Приложение 6 Тематическая лесная карта очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

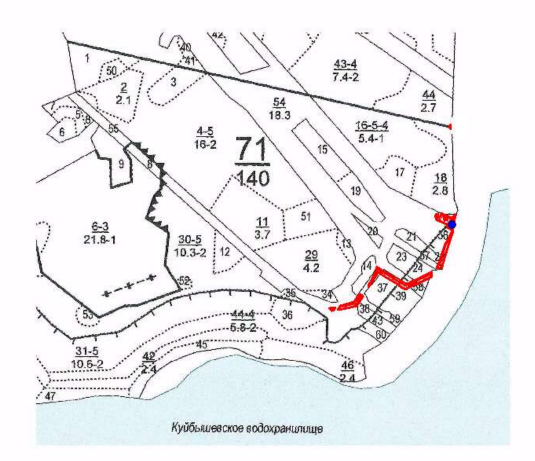
- антропогенное воздействие при строительстве проектируемого объекта

Приложение 7

Тематическая лесная карта мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



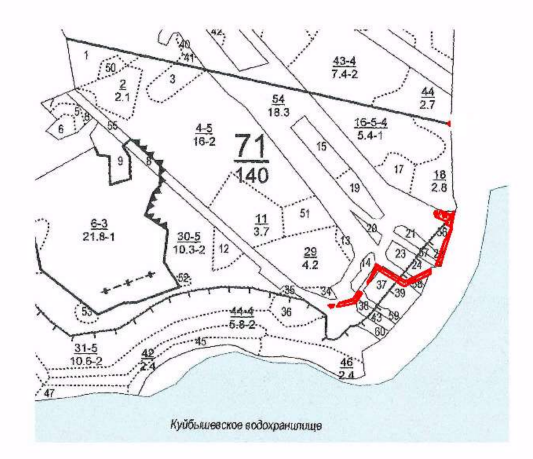
Условные обозначения:

нзготовление и развешивание гнездовий
 переданный в аренду лесной участок

Приложение 8 Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране объектов животного мира на территории лесного участка

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

- места проведения мероприятий по охране объектов животного мира

Приложение 9 Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране водных объектов

на территории лесного участка

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

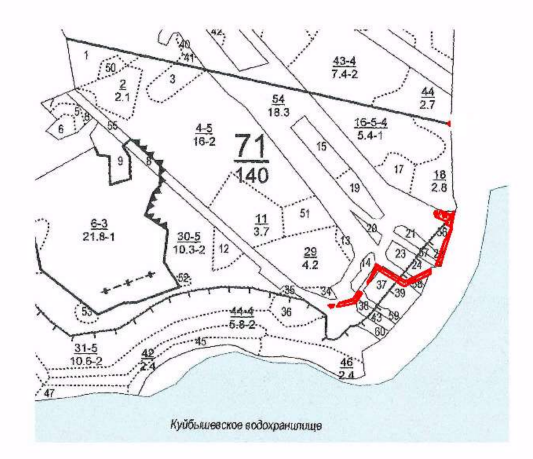
 места проведения мероприятий по охране водных объектов, в границах арендуемого лесного участка

переданный в аренду лесной участок

Приложение 10 Тематическая лесная карта мест проведения мероприятий по охране объектов растительного мира на территории лесного участка

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

 места проведения мероприятий по охране объектов растительного мира

Приложение 11

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Адрес (местоположение): Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество, квартал 71 (части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58)

Масштаб: 1: 10 000



Условные обозначения:

существующие объекты:

объекты, подлежащие ремонту или реконструкции: нет проектируемые объекты:

- линия связи

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Договор



аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов N 27/2023/1864

г. Казань

«16» января 2023 года

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан, в лице первого заместителя министра лесного хозяйства Республики Татарстан И.Н. Зарипова, действующего на основании Положения о Министерстве лесного хозяйства Республики Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.02.2007 № 38, и приказа от 16.05.2019 № 449-ОСН, именуемое в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Газпром», в лице заместителя генерального директора по реализации проектов ИТ и АСУ ТП ООО «Газпром информ» И.С. Ларионова, действующего на основании доверенности от 23.12.2022 № 225 в рамках Агентского договора на реализацию инвестиционных проектов от 28.12.2015 № КС-14, именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

І. Предмет Договора

- 1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от «10» января 2023 года № 3-р обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее лесной участок).
- 1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 0,5378 га

местоположение:

Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Свияжское участковое лесничество, Приволжское лесничество, квартал № 71, части выделов 22, 24, 37, 38, 39, 54, 56, 57, 58. Категория защитности лесов — защитные леса.

- 1.3. Арендатору передается лесной участок с целью использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, («Телемеханизация газопровода Казань-Горький и ГРС» ООО «Таттрансгаз» (код стройки 014-2000156)).
- 1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

П. Арендиая плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 18 402 (Восемнадцать тысяч четыреста два) рубля 59 копеек за 11 месяцев.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

- 2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787; 2020, N 2, ст. 205) для соответствующего года.
- Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего

Договора.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный **приложением N 4** к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

- 3.1. Арендодатель имеет право:
- а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;
- в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.
 - 3.2. Арендодатель обязан:
- а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;
- б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;
- в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;
- г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;
- д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;
- в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приемапередачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;
- е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;
 - ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации,
- осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);
- в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;
- и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;
- к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

- л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения, районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;
- м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.
 - 3.3. Арендатор имеет право:
- а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;
- б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;
- в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;
- д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;
- е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;
- ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения, районированного посевного и посадочного материала.
 - 3.4. Арендатор обязан:
- а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;
- б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;
- в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;
- г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;
- д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;
- е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;
- ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды и места обитания животных, а также проводить компенсационные мероприятия в отношение уничтожаемых растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

 осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

- и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (843) 221-37-95) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;
- к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;
- л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;
- м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;
- н) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;
- о) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2019, N 18, ст. 2224);
- п) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;
- в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приемапередачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;
- р) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;
- с) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;
- т) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;
- у) представлять отчеты, предусмотренные **статьями 49**, **60**, **60.11**, **60.16**, **66** Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);
- ф) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.
- 3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом

Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

- 4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:
- а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится, начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

- б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;
- в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;
- д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);
- е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;
- ж) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;
- з) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;
 - и) за уничтожение или повреждение квартальных столбов 5 тыс. рублей;
- к) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;
- л) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарнооздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;
- м) за совершение действий, предусмотренных **статьей 5** Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного

согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

- н) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;
- о) за невыполнение обязательств, установленных **подпунктом** "т" пункта 3.4 настоящего Договора, 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.
- Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.
- 4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

- Бсе изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.
- При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.
- 5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.
- 5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

Срок действия настоящего Договора устанавливается с 16 января 2023 года и составляет
 месяцев.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

- 7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.
 - 7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую

силу, по одному для каждой из сторон Договора.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Арендатор:

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

420124, Республика Татарстан, г. Казань, пр-кт Ямашева, д.37А Отделение - НБ Республика Татарстан Банка России//УФК по Республике Татарстан г. Казань. БИК 019205400 Номер казначейского счета № 03100643000000011100

ИНН 1660098481 КПП 165701001 Управление Федерального казначейства по Республике Татарстан (Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан) КБК- 053 1 12 04012 01 6000 120

 Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части, минимального размера арендной платы

ОКТМО – Муниципального района Единый к/с 40102810445370000079

Первый заместитель министра лесного хозяйства

подпись)

Республики Татарстан

И.Н. Зарипов

М.Π.

ПАО «Газпром»

197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1 ИНН 7736050003, КПП 997250001 ОГРН 1027700070518 p/c 40702810000000000001 в Банке ГПБ (АО) г. Москва БИК 044525823 κ/c 301018102000000000823 ООО «Газпром информ» 117447, город Москва, ул. Большая Черёмушкинская, д. 13, стр. 3 ИНН 7727696104, КПП 997750001. OFPH 1097746469303 ОКПО 49880231 Банковские реквизиты: p/c 40702810700000000466 в Банке ГПБ (АО) г. Москва БИК 044525823 к/с 301018102000000000823

Заместитель генерального директора по реализации проектов ИТ и АСУ ТП ООО «Газпром информ»

_И.С. Ларионов

100

Приложение N 1 к догов	ору аренды
лесного участка №	
OT « »	г

CXEMA

расположения и границы лесного участка

Республика Татарстан Верхнеуслонский муниципальный район (субъект Российской Федерации, муниципальный район) Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество (Лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии)) квартал 71 часть выдел 22,24,37,38,39,54,56,57,58 (номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов) Масштаб: 1:10000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь 16:20:000000:863, 16:20:152301:37, 16:20:152301:38, 16:20:152301:41, 16:20:152301:2, 16:20:152301:115 - 0,5378 ra



Условные обозначения: ____ - испрашиваемый лесной участок

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать))

Заместитель годерального диктора по реализации просутся ВТ т СУ Т ООО «Газпром информ»

Ларионов Игор Серсеевич

(фамилия, имя, отчество (последное подпись, печать (последнее при наличии))

Арендатор

	П		ие N 2 к догов ого участка №	
		от «	»	r.
	ХАРАКТЕРИСТИКИ лесного участка			
на		202	3 г.	
	(на день заключения догово	pa)		

1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе										
		лесные земли						нелесные земли			
	занятые лесными насаждениям и	лесные культуры	лесные питомник и, плантаци и	не занятые лесными насаждения ми	итого	доро ги	прос	бо лота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,5378	0,1728			(#)	0,1728	343	120	1	0,365	0,365	

			2. Xap	актеристик	а насаждені	ий				
Целево е назначе ние лесов	Лесни- чество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал/л есотаксац ионный выдел	Хозяйство преоблада ющая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						мо лодняки	средневоз растные	приспеваю щие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Защитн ые	Приволж ское	Свияжское	71-22,24	мягколистве иное	0,067/14		-	0,067/14	15/1	
Защитн ые	Приволж ское	Свияжское	71- 37,38,39	твердолиств енное	0,1058/16		0,1058/16	-	-	
					0,1728/30	-	0,1058/16	0,067/14	-	

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/л есотак	Хозяйство, преобладающ ая порода	Состав	Воз раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)				
	сацион ный выдел						мо лодня ки	средне возраст ные	приспева ющие	спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Защитные	71-22	мягколиственное	10Ос÷Лпн	50	1	0,6			190		
	71-24	мягколиственное	9Ос+Лпн	50	I	0,6		277	190		
	71-37	твердолиственное	10Д+Ос	65	2	0,6		130			
	71-38	твердолиственное	7Д3Лпн	70	2	0,7		180			
	71-39	твердолиственное	10Д+Ос	65	2	0,6		130			

4. Объекты лесной инфраструктуры

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приволжское	Свияжское				-	- 2
2	Приволжское	Свияжское					

5. Особо защитные участки лесов

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	Приволжское	Свияжское	71	22,24,39,56-58	берегозащ.уч-ки лесов, распол.вдоль водных объектов	0,2563
			71	37,38,54	Свияжский ГПЗ	0,2815

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приволжское	Свияжское	•				
2	Приволжское	Свияжское	32				

7. Права третьих лиц	
AN THE PROPERTY OF THE PROPERT	

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать))

Арендатор

Заместитель генерального директора
по реализации проектов ИТ и АСУМІ
ООО «Газпром информ»
Ларионов Игорь Сергевин (фамилия, имя, отчество последнее при различии),
подпись, печать (последнее при различии))

		ие N 3 к д го участк	оговору а №	аренды
ОТ	«	»	arradis	г

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов для

строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

(указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

г. Казань	" "	2023 1

На основании Постановления Правительства Российской Федерации № 310 от 22 мая 2007 года утверждены ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации № 2405 от 23 декабря 2022 года «О коэффициентах к ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», применяются в 2023 году с коэффициентом 2,59.

При осуществлении строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке, находящемся в федеральной собственности, применяются следующие ставки платы и коэффициенты:

3165,06 руб./га - ставка платы за единицу площади лесного участка для мягколиственного хозяйства;

4746,52 руб./га - ставка платы за единицу площади лесного участка для твердолиственного хозяйства;

6 - поправочный коэффициент в отношении лесов, расположенных на ООПТ, ОЗУ;

Квартал	Выдел	Площадь, га	Группа пород, характеристика	Ставка платы, руб./га	Поправоч ный коэффици ент	Поправоч-ный коэффици-ент (Категория защитности и ОЗУ)	Итоговая ставка платы, руб.
1	2	3	4	5		6	7
37,38,3		Мягколиственные	3165.06	-	6	1272,35	
		Твердолиственные	4746,52	-	6	3013,09	
	54,56- 58	0,3650	Нефтепровод	3165,06	0,5	6	3465,74
Итого 0,5378		0,5378					7751,18

За 11месяцев: 7751,18*2,59/12*11= 18402,59 рублей

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать))

Заместитель генеразыного директира

по реализации проектов и Търд ООО «Газпром информ

Ларионов Игорь Сергсевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

Арендатор

		вору аренды
лесно	го участка №	2
OT «		Γ.

СРОКИ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

18402 59* (pv6.)

	Календарный план (срок внесения	Арендная плата,		В том числе	(pyo.)
N n/n	арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, количество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)	установленная по договору аренды лесного участка, всего	в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
1	с 05 марта по 15 марта	3067,10			3067,10
2	с 05 мая по 15 мая	3067,10			3067,10
3	с 05 июля по 15 июля	3067,10			3067,10
4	с 05 августа по 15 августа	3067,10			3067,10
5	с 05 сентября по 15 сентября	3067,10			3067,10
6	с 05 ноября по 15 ноября	3067,09			3067,10
	Итого 11 месяцев	18402,59			18402,59

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

ИНН/КПП 1660098481/165701001 р/с 03100643000000011100 Отделение-НБ Республика Татарстан г.Казань // УФК по Республике Татарстан г.Казань БИК 019205400 ОКТМО 92620000 КБК 05311204012016000120, единый к/с 4010281445370000079 Управление федерального казначейства по Республике Татарстан (Министерство лесного хозяйства РТ), 420124 РТ г.Казань, ул.пр.Ямашева, 37А

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать))

Арендатор

Заместитель генерального директор по реализации проектов ИТ ООО «Газпром информ»

Ларионов Игорь Сергенвич

(фамилия, имя, отчество (послетове при навичии), подпись, печать (последнее присналичия))

<*> - сумма указана с учетом коэффициента индексации на 2023 г, в соответствии с пунктов 2.2 настоящего договора, подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы.

								Прі			5 к д		у аренды	
										(noi o		a 112	Γ.	
							AKT		0000 10					
	1	спользо	приев вания лес	ма-переда :ов для <u>ст</u>	чи лесног роительст	о учас ва, рек	тка, пер конструк	еданног кции, экс	о в арс сплуат	нду в ации л	целях пинейн	ых объ	ектов	
		место)	г. Казань	Q						1	<u>"</u> "		_2023 г.	
дирек (по до аренда рекон Респу- участь	ова Или тора по оверенно ы леси струкции блика Т ковое ле	ьгизара реализан рети от ного уча и и эк атарстан сничести	Наилевич дии проек 23.12.202 астка по сплуатаци к, Зелено во, кварта	ча_и Ар стов ИТ и 2 № 225) ервый п ии линей дольский дл 71 час: 37, 16:20:	ендатора АСУ ТГ составил вередал, в вных обл мунициг ги выдели 152301:38	ПАО I ООО пи на а вторьектов, пальны ов 22.2 3, 16:20	 (Газпр (Газпр стоящи оой пры , лесно й райо 24,37,38 0:152301 и лесно 	пром» в пром инфо й акт о инял ле- ой учас н. Прив 1,39,54,56 1:41, 16:2	лице орм» Ј том, сной ток, олжек 5,57,58 20:152	заме Тарион что на участо имеюн сое ле	естителнова И нова И н осно ок для ций п сничестве	пя гене Ггоря С вании и строи местопо ство, С	оложение: вияжское номерами	
06					1. Распре	еделені					=======================================	0	,5378 (га)	
Общая площадь -				1011111		В том	числе							
	всего			лес	ные земли						нелесн	ные земл	и	
		лесн насаж,	ятые ными і дениям и	лесные культуры	лесные питомнии и, плантаци и	к лес насаз	анятые ными ждения ми	итого	доро ги	просеки	бо лота	другие	отого :	
	1		2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	
0,:	5378	0,1	728		-		-	0,1728		-		0,365	0,365	
				2. Xa	рактерис	гика на	асажден	ий	W:	Alexandria di		* W====		
Целево е	Лесни-		стковое	Лесной квартал/л	Хозяйст	1000	Площадь (га)/запас		м числ	е по гр	е по группам возраста древосто (га/куб. м)			
назначе ние лесов	чество	чиг	нество/уро це (при пичии)	есотаксан ионный выдел	ц преобла ющая пород	(к	евесины куб. м) - всего	ом нендол	results of the	еднево астные	Contract of the Contract of th	спеваю	спелые и перестойные	
1	2		3	4	5		6	7		8		9	10	
Защитн ые	Приволю ское	К Свияж	ское	71-22,24	мягколис нное	гве 0,	,067/14	-		-	0,0)67/14	2	
Защитн ые	Привола ское	(Budweroe		твердолис енное	о,	1058/16		0,	1058/10	5	ĕ	-		
						0,	1728/30	2	0,	1058/10	5 0,0	067/14	-	
			3. Cpen	ние такса	ционные	показа	тели на	сажлени	ій лесч	יי פוסני	астка	Į.		
Целе назнач	33333303a. B3	Лесной квартал/л	Хозяйс преоблад	тво, С	остав	Воз раст	Бони-	Пол- нота	7	редний	запас ,	древесиі ій (куб.	ны лесных м/га)	

назначение лесов	квартал/л есотак	преобладающ ая порода		раст	тет	нота	насаждений (куб. м/га)						
3//	сацион ный выдел						мо лодня ки	средне возраст ные	приспева ющие	спелые и перестой ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Защитные	71-22	мягколиственное	10Ос+Лпн	50	1	0,6			190				
	71-24	мягколиственное	9Ос+Лпн	50	1	0,6			190				
	71-37	твердолиственное	10Д+Ос	65	2	0,6		130					
	71-38	твердолиственное	7Д3Лпн	70	2	0,7		180					
	71-39	твердолиственное	10Д+Ос	65	2	0,6		130					

4. Объекты лесной инфраструктуры

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приволжское	Свияжское		-		1040	

5. Особо защитные участки лесов

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	Приволжское	Свияжское	71	22,24,39,56-58	берегозащ.уч-ки лесов, распол.вдоль водных объектов	0,2563
			71	37,38,54	Свияжский ГПЗ	0,2815

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N n/n	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приволжское	Свияжское			-	-	

7. Права третьих лиц

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при паличии), подпись, печать))

Арендатор

Заместитель генерального директ по реализации проектов ИТМАС ООО «Газпром информ»

Ларионов Игорь Сургеввич (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии))

Приложение N 6 к договору	аренды
лесного участка №	
OT « »	г

Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения			
Обеспечение пожарной	безопасности в лес	ax					
Защитные		га	0,5378	Согласно проекту освоения лесов			
Обеспечение санитарно	й безопасности в ле	ecax					
		га	0,5378	Согласно проекту освоения лесов			

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объём и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Зарипов Ильгизар Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать)) Арендатор

Заместитель генерального директог по реализации проектов ИТ и АСУ

ООО «Газпром информ»

Ларионов Игорь Сертеенич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), подпись, печать (последнее при наличии);

400 +5

приложение 13

0	1-1-		-				-			-				The state of			220
Тия																	
зяйств	24																
.из лен. пик-	23																
AKDAM	1										, , , , , ,						
5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ark tialouse in	48400			*:011114				-	en e						
		-										1110					
пре-	20	жный		KHEG													
3an cy- xo- oros (cra po-		M 10		96													
HG: THO:		HOSIN	m	2 HOBEL			-	6.3									
	1 9	7 70		I ocm				est est	-	40 2	93 2	56 2	50				
орас 0. N 0. В 1. п 1. та 1. та 1. та 1. та 1. та		BMK		BMK						H		1150					
сыр , ле общи на ямле.	H	DEAG	10	DYTO		77		140		233		9					
Tecal to the second sec		1 4	61	5		10		m		2		10"					
E: H: 3		HOC		HOC		2.		-		2		-					
: flor : ora : cra : cra : cra : cra : cra	14	жде	9,0	жден		8,0		9,0		7,7		1					
- 1		ospe		adiso	FOB		80		ОВ		OB		80				
		Д2 яя п бъек	- 8	Д2	SPEK	8	Š Š	- A	APK AK	됨	112 Sext	DA!	LZ LZ				
H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1:12	ндас о	н	NILS.	o x	н		2		2		N	90				
RC:I	10:1	ia, cj	ın	φ,	одни	er C0	одны		одния		днес		THEFT.				
Danie de la constante de la co		4200	26	22 0CMH	N. B	10 to	A 9				9 4		2 9				
9 O K	8 22	HeR,	22	21 seR,	вдо	52	5.1 B,HO,	00 C	1000		21 2 BAOJ	17 2	EMON				
D Bo	50	кор	20	хор	пол	16	TO LI	09	non.	177	TOIL.		dog.				
0 x 1 m	10	2 C	**	H 80	s, pac		, pac		, pac		, pac		pac,				
70 e 1 / e	52 0	PBOJ Jeco	23	п опов	econ		1 0		ecos		acos	H	SCOB				
		M G1		5	NO P		KOK		5 10		100		20.20				
Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer Mer	- 1	HESH-YY-		200	74-		700		- P/V	177	2-26	-	X-5-5				
pocy pocy occop a.Or nesc men.		5 50 703		133	mes.	Type	113 33H	Type	113 33 H.		m3 sam.		13 3am.				
пок пок пок пок пок пок пок пок пок пок	1	В-1(сние ий рего		8-10 ение ий I	pero	RYJER	pero	KVJ16	SET DE LO		EN II		IR FI				
pening bening be	C+10	Pekn Pekn RKCk	TIL.	DH RO DEKK	ED ED	T is	Bei	9	3eg	III	жски	E	KCKE				
Ba, Ba, OCT Ra Inpo : Rp : Rp	100	CRII CBNI CBNI		CKJI NOBE	037		CBMS	леся 9д10	CBMS 03y:	6,114,11	CBMR D3y:	7,4331	CBMS:				
	2 2		'n			64		ď		0		8	0.0				
	100									9		5.62					
77""""	22		24			52		80		31		32					
	Состав надрости (Состав на пред состав на пред на п	- Состав Годурост, полятые доставать достават						- сети порождения пос	Поставоровод под 18 Поставод Поставод	THE COX TOX TOX TOX TOX TOX TOX TOX TOX TOX T	тостем издательного совержения по совержени	The control of the	тате сож токуров, дом; токур	Дересторования дер	A	The control of the	Course a composition Course Cours

												Hir.				
	Keapran 71	1 1 1 1 1 1	. 23 : 24								- H					
	жах		: 21 : 22	-	0.00000000		nocas caminosis		7-20-2		LEA.		Sec UK	المعدد		
	водоохран.зс	1. Ku: Sanac Harris Sanac Harri	:18: 19 : 20	8.6	З ИНОВЫЙ ЛОЖНЫЙ		2	4		3 3 ановый ложный	12294	64	rvi			
	Леса, распол.в водоохран. зонах	10лн: Залас сирорест. 10га. м3 : с. (Сумы: ма : общий: в т.ч.: ап. п. ап. т. на : сос. п. на : сос. сече: т. выдел: дав. р. сече: т. сече	1,6	13 46 32	25 33 33 тъ, трутовик ося		13 13 13	1 3 3		13 44 31 3 13 3 ть, труговик осинс		r)	2			
		Тил :Полн:Залас (леса : Сумм: на :ос (тлу :оша : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	13 : 14 : 15	7,0	осяс 0,7 Д2 поврежденност	XTOB	9,0	TAMIN 0,5	KWOB	ОСОС 0,7 1 С2 поврежденност ектов	4040	дклп 0,7 18	M 0			
410	Категория зацитивых лесов	303.84 - 1 JM KJ1.7 D : 50. 30 - 30 - 1 JM : 1 M : 1	: 7 : 8 : 9:10:11:12:	7ДЗЛПН 1 16 Д 60 15 24 3 2 3 ДОС СКЛОН В -20 ДПН 17 22 Д2 Д2 Д2 СВИЗЖИКИЙ ГПЗ ОЭУ: БЕРЕГОЗАШ.УЧ-КИ ЛЕСОВ, РАСПОЛ. ВДОЛЬ ВОДНЫХ ООЪВЕЖОВ	100С+Д 1 23 0С 50 23 24 5 3 1 0СЯС 0,7 25 33 33 3 повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя повреждениость, трутовик осиновый ложный Свияжский ТПЗ	аспол.вдоль водных объектов	4 2 2 SOJIHAN OÜT	5 2 2 5 4 4 TV	00	00 88	CCON. BROWS BORNER OFFERTOR	70 20 24 4 2 2 DK	CHON. BRONE SOLHEN OF SERIOR		2000	
	СВИЯЖСКОЕ участковое лесничество	Cocras. Hompocr, no.4: Bu-:3ns-: Lanecok nokpos, now: co-:mehr: Ba, parsei, coodenn: pra-: corn sales. Orwer: RG O nopocnesom :V:s-:ca: Impourx Hankes. Err: py-: Br. Hesanec. sales. Cca-: Xap. necthax Kyntryp: Xab.necthos.ouenxa: Xab.necthos.ouenxa:	3 :4:5 : 6	1 16 д лин -20 кй гпэ регозаш.уч-ки лесов,р	1 23 ОС ниме болезни стволов ий 7ПЗ	озу: Берегозаш.уч-ки лесов,распол.вдоль	10Д+0С 1 18 Д 65 18 26 СКИТОМ 106-10 СВИЯЖСЕКИЙ ГПЗ 03Y: Верегозаш.уч-ки лесов, респол.влоль	1 2 MBK	Свияжский ГПЭ 03у: Берегозаш.уч-ки лесов, распол.вдоль волных	70СЗДН 1 16 ОС 45 17 20 5 3 2 П повреждение болезни стволов и корней, осина, сред свижиский, ППЗ озу: Веретозаш.уч-ки лесов, распол.вдоль водных	Крутов склон Свияжский ГИЗ озу: Верегозаш.уч-юм лесов/распол.вдоль водных	1 20 Д	ш.уч-ки лес			
	E yeactros			3,5 7дзлпн склон Ю -20 Свижжский ГПЗ озу: Берегоза	1,3 100С+Д повреждение с Свияжский ГПЗ	lag : Keo	1,0 10Д+ОС СКЛОН ЮБ-10 СВИЯЖСКИЙ ГПЗ ОЗУ: Берегоза	1 10MBK	Свияжский ГПЗ озу: Берегоза			, 3 7дэллн	Свияжский ГПЗ озу: Верегоза			
	CBMRECKO	: N : Tho- : Bb-: magh, : Ae-: : ha : Fa	: 1 : 2	E E	36 1,		39 1,	46 5,1		3,4	42 2,4	43				

					1 183					
	1									
	енные									
	выделе, дес.МЗ : :с.ди : захдамиен : Хозяйственные: :н. :ин. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	24								
	S									
	Bulmare, Aec.M3 Edm: Sax/Banee	: 23						10-00-00		
sinemporino i qui	Sax,	N James	nasana	unicipality and and	e-sesteration	achecologises	وتوسيده	00000000		GOOD DOWN THE
	C CY- : pe- : E.M : 3 C C CY- : pe- : E.M : 3 C C C CY- : pe- : E.M : 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	12				-				in the same of the
	Dac Ha	20 :								
9	. Кл. Запас н. с. с.у. : ре- т. с.у. : ре- т. то: стол : ри (бра: : ост. ри (бра: : ост. ри (бра: : ост. ри (бра: : ост. ри (бра: : ти: гри (бра: с.у. ри (бра: ти: гри (бра: с.у. ри (бра: ти: гри (бра: гри (бра: ти: гри (бра: гри (бра: ти: гри	19 :								
9	.KA: Sana ac: .c cyr: .r xo- .ro crox: .ba: .ph: (cra:	2 18	01	N N	200					
a		. 72		18	25 2 11 2	2 2 2				
CHORD	C CMpopacr. K. A. nec. M3 nec. M3 oc. ic commers a r. 4! na : coc. is salen.nsue : pasten.nsue : pasten.sue :	16 : 3		56	36	12				
Jecs. Dector a portocorrect	ifonn: Sanac capopacr. Oras neca, nec. M3 Cymm: Ha : obuine: p. r. a nn: Ha : coc. ouan: 1 : Ha : coc. na in in : raa. raa. raa.	1								
		15		115	13	7				
Jec	: Поли: : ота : : Сумм: : оща - : : пей : : пей : : сече : : ний : :	14		0,7	2,0	9'0				
411 Катетория защичивых лесов	Ton Ton Ton Ton	13 DKIII	42	з дос д2 объектов	3 ДОС Д2 Объектов		OOTERTOR	8023		
4 11 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0	1:12:		з ловии х обл		(rt):	- do	000		
00190	AMIKATTE BO RAMIC NA HA PART BO BO TE SE SE SE SE TACTE	9:10:11:12:	водны	70 18 26 4 2 3 17 24 полующие, погодные условия в.распол.вдоль водных объ-	4 2	3 2	одны	кизнис		
Xaz	A DE LE		400	26 24 годна	26 24 0ль в	22 18 18	45	a 45		
	1 0 0 F	7 : 8	La.no	1 18 17 16, nor	17 17 17 17	15 15 01.800	KN II. BAK	MX H. B.H	8	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		pacn	70 гибшие распол	70 pacnou	60 consec	, pacno	0,8 kW	9 6 °0	
	Ha. Horspocy, no. 47. Bare: Jane K. Tokspob, Hou! CO-! Meth. Cooceant: Piras : Inch. Docomeson Yy. 4. : Ca. Harden Kar: 199-: Ca. Marketh Kar: 199-: Ca. Meth. Xar: 199-: Ca. Met	5 : 6 20 H	склон К -10 Самижский ГПЗ 03V: Верегозаш.уч-ки лесов, распол.вдоль водных	18 Л ЛПН КНИЕ ПОЛ	18 Д ЛПН Лесов,	16 д лпн лесов, р	HOCT,	DCT6	OCIE	
CTBO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1	-KM	1 1 TOZH	1 18 KM JG	1 16 KM A6	ряжен си ле	тженн	жени	
ЭНКИ	TT, NO S, NOW SOEHH DTWET NOW NEIL KAT MEIL MEIL HKA		#.yч-	- N. T.	L. yu.	- A4-	000	Todu.	NTOQU	
a Je	oupocoppocoppa construction of the coppocoppocoppocoppocoppocoppocoppocop	m	склон Ю -10 Свижский ГПЗ озу: Берегоза	10 05 r FM3 F03au	rns rosau	10 Fils	0,0 M	ом, глэ	, x	
TKOBO	Parities of the control of the contr	H	н Ю - кский Бере	TH 10 - rypw- rckuß Bepe	ТН КСКИЙ Бере	IH СКИЙ - Бере	пров а 13 ский Вере	прово а 20, ский Берег	провс а 30,	
VYacı	COCTES. HOLDOCT, NO.43.Bs	5,8 7дэлпн	склон и -10 Свияжский П озу: Берего	1.7 7ДЗЛПН 1 18 Д 70 18 26 4 2 3 1 1 1 1 1 1 24 6 4 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	2,4 7ДЗЛПН 1 18 Д 70 18 26 4 2 ЛПН 17 24 Свияжский ГПЗ 039: Верегозаш.уч-ки лесов,распол.вдоль водимых	8Д2ЛПН 1 16 Д 60 16 22 3 2 СКЛОН 0 - 10 15 18 15 18 СВИЖЖСКИЙ ГПЗ 039: Берегозац. уч-ки лесов, распол. вдоль водных	Нефтепровод ширина 130,0 м,протяженность 0,1 км Свижжский ГПЗ озу: Верегозащ.уч-ки лесов,распол.вдоль водивах	Мефтепровод ширина 20.0 м. протяженность 0,8 км Свияжский ГЛЗ озу: Верегозаш.уч-ки лесов, распол. вдоль водных объектов	Нефтепровол шкрина 30,0 м,протяженность	
KOE	Ino-	5, 8		1,7	2,	1,1	n,	24 H D O	.v. ≖ ∃	
CBRAKCKOE ywacikoboe nechkwecybo	N Thro- Cocrae Horpor, no.9.8 Esc. 3Ae-: Bos Esc. TW. Kn.Tp. Eo. Tun Bel mark, Infecor norpos, now: co-: werr: Ta ra corres Baltara.Orwer: Ae. co-: am.c. na. Ha: neca Ka o nopochemow : Y.s- ca cor na. erreo.eo. re: Tropicz. Harwel Ran: py-: Tropicz. Harwel Ran: py-: Kap. nechek xyberyp: Kap. nechek xyberyp: Kap. ac. ac. ra. ra. ra. ra. ra. ra. ra. ra. ra. ra	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 0	9	4.7	99	53	85	

		d	1"1						
	17	ENHE TMS							
	Квартал	вылеле, дес.МЗ :	24						
	KB								
*****		Bunnene, nec.M3 edm: saxnammen. hwie nec.m. nec.m. hwie nec.m. nec.m. nec.m. nec.m. nec.m.	. 23						
		ахла	22						
	-,-00	9 8 0 0		COLOR PRODES	arel 10 helion	remorting			
	×	КЛ: Запас на выпале, дес.МЗ ас. 10 су- : ре- : сди-: захламлен то стоя: ди зые. Ва: : дер: : сбет: : виде то : ро- : : виде	27						
	Леса, раслол.в водоохран.зонах	DE SEL	: 20						
	жеф	16.13 Sanac H 20. cv- :pe- 1. :xo- : 2. :xo- : 2. :xo- : 2. :xo- : 2. :xo- : 3. :xo- : 4. :xo- : 5. :							de a recise courses as
	цоол	Kn: 3ana ac: cy- c : cy- to: cxo- to: cxo- ba: ph: (cra: cc: po- tw: ro);	181 19						
	8 80	1. KG: 1. CG: 1.	118						
	on.	Поли Залас скорраст. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: 17						
	paci	Сирораст деп. МЗ леп. МЗ по на сос тав дел:ляю	9 1				391 391 13 191	n	
	ca,	10 of							a de la companya de
		38.00 7.80 1.00 1.00	13	.8	25 25		D C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4	
	SCOB	Полизалас тота леся, тота пи : оща : и : оща : и : тота пи : сече: га :вк		p. 25	E . 2		0 म से 8 से 5	2	e a sin and a
	Категория вашитных лесов		14	трасс трубопр.25м	1,000	200			
	KTHE	Тип Тлу	E I S	TP)	B 0		N N		
8	80		2 2 2		0. U		по составляющим породам		
412	RNG	MH ET CORP. THE STATE OF THE ST	9:10:11:12:	E E	- H		- 8		***********************
	rero	2 E E C C C C C E E E E E E E E E E E E	10:	. 80 E	M M		Тяющ		
	X .	AM	9:	фан	xpa		40 E		
	i	A 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 1 8.	18, 03 18, 03) W		000		
	1	. Pa	7 cno	, 8 k	× 6,		0		
	-	. Эле- са са	6	0 80	0 9				
	1	11. CO-1MB 11. CO-1MB 11. CO-1MB 11. CO-1MB 11. CO-1MB 11. CO-1MB 11. CO-1MB		ност	HOCH				
	UED.	8:8 8:8 8:0 8:0 8:0 8:0 8:0 8:0 8:0 8:0	:4: 5	E NO	жен				
	3460	HO: BHH: BHH: Wer: Kar: SAS: CA:		Lod Lod	pors,	32			
	H 0 1	COORTINATOR	13 35 III.	13 Kall.	M, n	Oppe			
	90	Подр покр покр пела пела пес. пес.	3 11 11 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0,0	961			
1000	KOB	OK O	Ber	епро ка 3 коки Бер	апро (в 3 кски Бер	8			a side to accompanies
	1907	COCTAB TOADOCT, NO. 9. EB LINECOR NORDOS, NO.9. COTH BEAGNS. OTHER: KG O NOPOCLEBOM : Y.R INDOKEN. HAMMEN. MAT. : EP KAP. JECHKA KYNETYD : KARACTPOS.OHENRA :	3 :4:5; 6:7:8:9:10:11:12:13 Свижжикий 7П3 039: Верегозаш.уч-ки лесов.распол.вдоль волных объежнов	Нефтепровод протяженность 0,8 км, охран. зона трасс тру Свижкокий ТПЗ озу: Берегозаш.уч-ки лесов, распол. вдоль водных объектов	Нефтепровол ширина 30,0 м.протяженность 0,9 хм, охран.зона трасс трубопр.25м Свижский ГПЗ обу: Вереговаш.уч-ки лесов.распол впли.	Итого по кателории 0			
	CONTROL AGGERGE ABCHIGGGER			± 80 0	4 B O O				
	1 1	manno.	CA	= * HI		50,0			
2021	77.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	or un	09				

90.00	и ни	1	-							Убка		убка							
	Квартал 71. :Хозяйственн: :Мероприятия	24								лобр. выб. рубка		Acco. Balo, pycka	==					ajiesti),	
76 (79) 100 (10)	кылейе, дес. МЗ кааргал 71 кылейе, дес. МЗ кааргал 71 кыле кылейе жалдамдан жароприятия пар. общий лик-	: 23 :				1		nue-e		000	802	200	25\$						
veves inose	Palace Acc M3 Palace Acc M3 Habe Code Minimum Code Min	: 22 :	-1		ruttrei	cuous						-							
	HEADER : CONT. HEADER	12:		1711															
Garman Iron		: 20									осиновый пожний		да ж. корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осиновый ложный						
9		:18:	12 2	4 2	-	55 2		136 2	52	m 0	синовн	m m	синовы	10 2		3.2			
- 55		16: 17		4		65	990	227 1		7		m	ТОВИК	10 1		4			
	25 2 4 5	: 15 :		m		22		22		22	TP, TPY	25	ть, тру	13		18			
416	: Donn : 3a : Ora : na : Cyww: H : a rn: : oua -: 1 : ned : : ceye: re	: 14 :		9'0		1,0		7,0		0,7	жденнос	7,0	КДВИНОС	9,0		1,0			
NAME OF THE PARTY	Тып леса	13	8	100H	į.	пклп	T T	П	717	OCRC D2	повре	U	повре	E	12	Ħ	75		
416 3KR 88	### ### ##############################	: 9:10:11:12:		2 2		3 2		24		1	епняя	4.1	вина	2 2 7		~	4	4.00	
Terop	30. yn: 30. yn: 30. 80. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	:10:1		3		w)		9		in.	ota, cp	40	на, ср	2		2			
(G	CCO = 1, 17 P P P CC = 1, 17 P P P CC = 1, 17 P P P P CC = 1, 17 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	00	21 26	18 24 18 24		22 28		22 28	27 72	23 24 20 24	ей, оси	23 24	eř, ocu	18 26		20 24	19 22		
	Bo ed b	: 7 :		09		8.5		100		20	коря т	20	корн	9		7.0			
	200-386-376-376-376-376-376-376-376-376-376-37	9 : 9	ц	18 H		22 Д ЛПН		22 H	Cim	22 OC	волов з	23 00	30,008	П		П	HUR		
CTHO	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14:		=	KK	1 2		1 2		1 2	III CT	1 2	E CE	1 18		1 20			
Jechery.	poct, no pos, no ocobent a. Orwer neson weel, kay kynery kynery		TD3	Type	лш средний глз		103		113		болезн		болезь ПЗ		23		13	- F2	
СВИЖЖСКОЕ участковое лесничество	N : Пио- : Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Зле-: Воз: Вы-: Ли: Кл: Гр: Во. Зв. делееф, особен: Р: та : ра : со-: ам: С : ла: ии зв. делееф, особен: Р: та : ла-: ии зв. ости жидыла, Олмет: ла-: па : ст. та : ст. та : ст. па : ии тма о порослевом 3.7.1 : са : ст. та : ст. во : ст. та : ст. па : ст.		Свижжений ГПЗ	лесные культуры 9Д1С	подлесок: Ј Свияжский I	6д4лпн	Свияжский ГПЗ	10,3 бд4лпн	Свияжский лпэ	, 3 вос2д	повреждение болезни стволов и корней, осима, средняя поврежденность, трутовик Свиякский ТПЗ	1 100C+H	повреждение болезии стволов Свияжский ГПЗ	8 10A+OC	Свияжский ГПЗ	, 2 7дэлля	Свияжский гпз	Крутой склон Свияжский гПЗ	
KOE 3	.Пло- педь, га	e4		m		4,2		10,3	ুক্তী(e,		۲,	- 0	80	J	12	O	× 0	
CBMARK	. N : II.no- : SN- : EDALS. : Re- : FR	1 :		23		2.9		30		34		35		37		38		4D 000	

e

																		4.1
			1	1			\$11.11		4.7									
	71	822																
	10	: : :	24													H		
	Keapran	epor		1														
	# X		1:															
	дес.м3	8: лик-:	: 23													+14.70	11	X + 2 2
	a, a	. Лер общий лик	: 22															
	Men IN-	HM4-:	1															
	nac cappact. Kn. Banac Ha Benefic.		: 21															
	De H	- HMH	: 20															
	390	CTOR	10															
	Ka:		:18:				20					222						
	Charles the second	T'	1 1		6		13.2		24		10 1				NO.			
	c cupopacr. :X	: no : coc- :Tab- :IIARO-	: 17		823										55			
	CHD CHD	на	16		ø		21		64		10				твор			
	Полн:Запас сыроду.пол. до гота: леса, дес. мз		15 :		22		13		22		24			2011	овле			
	Поли:Запа	:a mm: :owa-: 1 :mef : :ceve: re	1						14		C		25.	.25M	Š			
1	I I I I	:a nn: :oua-: :deff : :ceue:	1.14		9,0		0,7		0,7		7'0		Sonp	giuog	ЭЯНИ			
417 Kampungkas animesas	Z H H	žį.	13		15	20	OCSC 112						охран.зона трасс трубопр.25м	Tpacc Tpydong.25M	2,1 жы, состояние удовлетворительное			
	H 5				7		6 2		%	22	5	12	9900	acc	, S			
417	COCTAB. Houpeor, no. 9. Bar. 3ae- Bos: Bar. JAw. Ku. ID; Bo: Ivan Anecox noxpos, nov: co-:wehr: sackyjn:		9:10:11:12:		ri m		3 1		2		F1	11 -	9.	a Tr	2,1			
0	AM:KA:TD:E	130:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:30:3	10:1		NP.		·P				m		908	. 3OH				
2	A NE	e o	6		24		17 20	12	20		45		хран	хран	вкио			
	- FR	m E-	60		21		17	14	19		20		ò	9	37.A.			
	Boa a	5	1 1		19		50		뎚		10		œ	2	γ, πp			
		2.500000	0				OC JIH	EZ.					0 9	0	ó			
0	100	1 2 8	5		21 C		16 oc ллн	×	19 C		20 C		HOC	HOCH	Ha A			
Coan	# A	S	: 4:		H		-		↔		H		78 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	яжен	ифи	e		
- XXX	TMET	OM NEJS MEJS MEJS HKS	-		70				Ä		3		Todu	Todiu	48.9	Cek		
Je C	проски кроз	MANER MANER C.36 C.36 K Ky K Ky	0	PIIS	E S	PITTE	-	FILE	6 TVE	TITIS	LTVP	F03	1 0 E	13 k	TREET.	Ωď.		
OBDE	в.По к по пьеф	A. Han		ane ROKS	Υ.	KOKS	ELKL	KKK	RYA	KOKB	кул	COOR	80, 80, 80,	30, (Alopo NR I	10 X 40		
RCTE	CCCTAB. COUPCT, NO. M. Bar.: 3Ae-1: .AMECON TOKPOS, FOU: CO-1XBHT: .Ba. PETABO, CCCGEHN: P.T. a. ; .CCTW BAMBABA. OTWET: ;	TRA O NOPOCHORON 17:8- CA THORICK HARMON XXXI : 19V-: 6T. MABBANG : JOHNNIN: CCA-: XAD. NECHMA KYNETYP. KALACTEON. OMENKA : : :	į	Кладбище Свияжский ГПЗ	лесные культуры 10с	Свияжский глз	C3JIII	Свияжский ГПЗ	CKNe	Свияжский гпз	лесные культуры 10С	Свияжский гоз	Нефтепровод ширина 80,0 м, протяженность 0,8 км, Свияжский ГПЗ	Нефтепровод ширина 30,0 м. протиженность 0,2 км, охран.зона Свияжский ГПЗ	Лесная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность Свияжский ГПЗ	pran		
СВИЯЖСКОЕ Участковое лесихиество		: T.K.		ra Kr		CB	1,6 6ОСЗЛПКІКЛ	5	,1 лесиме культуры 10C	CBB	10C	CBB	18,3 Нефтепровод ширина 80,0 Свияжский ГЛ			,5 Квартальная просека		
CKOE	: N : Fino- : SH-: wants, : Ae-;	İ	0	•	4,		1,				4		18,3	00	80	, n		
BMR	1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			40	0		51		25		53		54	in)	19	62		
Ü	1	1	+1						0015		1500		92	MACC.	MA	ND:	t	

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Приволжский Лесничество Свияжское
Район Зеленодольский Группа лесов 1 хозяйство Магколиственное
Квартал 71 Год рубки 2022 Делянка 1 выдел 22 Площадь делянки: 0.02га
Площадь перечета: 0.02га Перечет:сплошной
Вид пользования Прочее
Подрост: площадь 0.00га Порода
Количество на 1 га 0.0шт, средняя высота 0.0 м
В том числе подпежит сохранению 0.0шт.
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ осовосстановления:
Естественное заращивание
Число семенных куртин: 0 их площадь 0.00 га
Удаленность= 10 км
Ликвидный запас на 1 га 100 кбм.
Коэффициент снижения минимальных лесных податей 0 установленных 08
Таксовые таблицы 1

• Наименование	ОСИНА	Итого по лесосеке
Общий запас в коре : крупная Деловая : средняя : мелкая Всего деловой (куб.м)	2.90 0.70 0.39 0.06 1.15	2.90 0.70 0.39 0.06 1.00
Дрова в т.ч. технол. сырье Кора Товарная древесина	1,28 0,62 0,00 2,43	1.00 1.00 0.00 2.00
Таксовая : деловой оценка : др+т.смрье (руб.) : кора Всего по МИНИМ. таксам С учетом коэффициентов	12.23 0.39 0.00 12.62	12.23 0.39 0.00 12.62 12.62
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по устан. таксам с учетом коэффициентов платежи:	14.69 0.46 0.00 15.15	14.69 0.46 0.00 15.15 15.15
Налог на землю ГЛФ В бюджет РФ В бюджет РФ В бюджет субъекта РФ В местный бюджет В лескоз НДС ИТОГО Залоговая сумма		0.63 11.99 2.53 0.00 0.00 0.00 15.15

Средний объем ствола

Лесничий 🗸

0.142

Ответственный

Подпись

Выдана 20.09.2022

Лескоз Приволжский Лесничество Снияжское
Район Зеленодольский Группа лесов 1 хозяйство Мягколиственное
Квартал 71 Год рубки 2022 Делянка 2 Выдел 24 Площадь делянки: 0.05га
Площадь перечета: 0.05га Перечет:сплошной
Вид пользования Прочее Способ рубки Сплошные
Подрост: площадь 0.00га Порода
Количество на 1 га 0.0шт, средняя высота 0.0 м
В том числе подпежит сохранению 0.0шт.
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ песовостановления:
Естественное заращивание
Число семенных куртин: 0 их площадь 0.00 га
Умаленность= 10 км
Ликвидный запас на 1 га 180 кбм.
Коэффициент снижения минимальных лесных податей 0 установленных 0%
Таксовые таблицы 1

Наименование	Осина	Дуб	Клен		осеке
Общий запас в коре : крупная Деловая : средняя : мелкая Всего деловой (куб.м)		6.10 0.00 1.04 0.15 1.19	4.17 0.00 0.00 0.00 0.00	0.33 0.00 0.00 0.00 0.00	10.60 0.00 1.04 0.15 1.00
Дрова в т.ч. технол. сырье Кора Товарная древесина		3.81 1.86 0.00 5.00	4.01 2.89 0.00 4.01	0.31 0.16 0.00 0.31	8.00 5.00 0.00 9.00
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по МИНИМ, таксам С учетом коэффициентов		10.66 1.20 0.00 11.86	0.00 61.90 0.00 61.90	0.00 3.58 0.00 3.58	10.66 66.68 0.00 77.34 77.34
Таксовая : деловой оценка : дртт.сырье (руб.) : кора Всего по устан. таксам С учетом коэффициентов Платежи:		12.87 1.44 0.00 14.31	0.00 74.27 0.00 74.27	0.00 5.74 0.00 5.74	12.87 81.45 0.00 94.32 94.32
Валог на землю ГЛФ В бюджет РФ В бюджет субъекта РФ В местный бюджет В лескоз ндс ИТОГО Залоговая сумма					3.87 73.47 16.98 0.00 0.00 94.32

Средний объем ствола

Лесничий

Ответственный

исполнитель

Подпись

Выдана 20.09.2022

Лесхоз Приволжский Лесничество Свияжское
Район Зеленодольский Группа лесов 1 козяйство Твердолиственное
Квартал 71 Год рубки 2022 Делянка 3 Выдел 37 Площадь делянки: 0.07га
Площадь перечета: 0.07га Перечет:сплошной
Вид пользования Прочее Способ рубки Сплошные
Подрост: плошадь 0.00га Порода
Количество на 1 га 0.0шт, средняя высота 0.0 м
В том числе подлежит сохранению 0.0шт.
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ лесовосстановления:
Естественное заращивание
Число семенных куртин: 0 их площадь 0.00 га
Удаленность= 10 км
Ликвидный запас на 1 га 114 кбм.
Козффициент снижения минимальных лесных податей 0 установленных 0%
Таксовые таблицы 1

Наименование	Осина	Дуб	Клен		порослевог эисхождения	
Общий запас в коре : крупная Деловая : средняя : мелкая Всего деловой (куб.м)		4.88 0.00 1.35 0.00 1.35	1.65 0.00 0.00 0.00	1.49 0.00 0.00 0.00 0.00	1.63 0.00 0.02 0.06	1.3
Дрова в т.ч. технол. сырье Кора Товарная древесина		2.69 1.33 0.00 4.04	1.59 1.15 0.00 1.59	1.41 0.70 0.00 1.41	0.08 1.50 0.81 0.03 1.62	1.0 7.0 4.0 0.0 8.0
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по МИНИМ. таксам С учетом коэффициентов	1	12.29 0.81 0.00 13.10	0.00 23.38 0.00 23.38	0.00 15.51 0.00 15.51	0.00 0.00 0.00 0.00	12.2 39.7 0.0 51.9 51.9
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по устан. таксам С учетом коэффициентов Платежи:	1	14.82 0.97 0.00 15.79	0.00 28.05 0.00 28.05	0.00 24.87 0.00 24.87	1.66 1.35 0.00 3.01	16.4 55.2 0.0 71.7 71.7
Налог на землю ГЛФ В бюджет РФ В бюджет субъекта РФ В местный бюджет В лесхоз НДС ИТОГО Валоговая сумма						2.6 49.3 19.7 0.0 0.0 71.7

исполнитель

Подпись

Выпана 20.09.2022

ОСМОВНАЯ ТАОЛИЦА

Лескоз Приволжский Лесничество Свияжское
Район Земенодольский Группа лессов 1 ховяйство Твердолиственное
Квартал 71 Год рубки 2022 Делянка 4 Выдел 38 Площадь делянки: 0.01га
Площадь перечета: 0.01га Перечет:сплошной
Вид пользования Прочее Способ рубки Сплошные
Подрост: площадь 0.00га Порода
Количество на 1 га 0.0шт, средняя высота 0.0 м
В том числе подлежит сохранению 0.0шт.
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ песовосствновления:
Естественное заращивание
Число семенных куртин: 0 их площадь 0.00 га
Удаленность= 10 км
Лкивидный запас на 1 га 100 кбм.
Коэффициент снижения минимальных лесных податей 0 установленных 0%
Таксовые таблицы 1

Наименование	Дуб	Итого по лесосеке
Общий запас в коре : крупная Деловая : средняя : мелкая	0.86 0.00 0.00 0.00	0.86 0.00 0.00
Всего деловой (куб.м)	0.00	0.00
Дрова в т.ч. технол. сырье Кора Товарная древесина	0.83 0.60 0.00 0.83	1.00 1.00 0.00 1.00
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по МИНИМ. таксам С учетом коэффициентов	0.00 12,20 0.00 1 12,20	0.00 12.20 0.00 12.20 12.20
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по устан. таксам С учетом коэффициентов Платежи:	0.00 14.64 0.00 14.64	14.6
Налог на землю ГЛФ В бюджет РФ В бюджет Субъекта РФ В местный бюджет В лескоз НДС ИТОГО Залоговая сумма		0.61 11.55 2.44 0.00 0.00 0.00
Средний объем ствола		0.00

Ответственный исполнитель

Подпись

Выдана 20.09.2022

Основная таблица

Лескоз Приволжский Лесничество Свияжское
Район Зеленодольский Группа лесов 1 козяйство Твердолиственное
Квартал 71 Год рубки 2022 Делянка 5 Выдел 39 Площадь делянки: 0.04га
Площадь перечета: 0.04га Перечет:сплошной
Вид пользования Прочее Способ рубки Сплошные
Псдрост: площадь 0.00га Порода
Количество на 1 га 0.0шт, средняя высота 0.0 м
В том числе подлежит сохранению 0.0шт.
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ очистки: Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения ЛРУ
Способ лесовостановления:
Естественное заращивание
Число семенных куртин: 0 их площадь 0.00 га
Удаленность» 10 км
Ликвидный запас на 1 га 125 кбм.
Коэффициент снижения минимальных лесных податей 0 установленных 0%
Таксовые таблицы 1

Наименование	Осина 	Дуб 	Клен		порослевог! исхождения!	
Общий запас в коре : крупная Деловая : средняя : мелкая Всего деловой (куб.м)	1 0	.62 .00 .00 .00	2.15 0.00 0.00 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00 0.00 0.00	2.04 0.00 0.11 0.12 0.23	5.: 0.: 0.: 0.:
Дрова в т.ч. текнол, сырье Кора Товарная древесина	1 0	.50 .24 .00	2.05 1.49 0.00 2.05	0.52 0.26 0.00 0.52	1.69 0.89 0.08 2.01	5.0 3.0 0.0 5.0
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по МИНИМ. таксам С учетом коэффициентов	0	.00 .15 .00	0.00 30.13 0.00 30.13	0.00 5.72 0.00 5.72	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0 36.0 36.0 36.0
Таксовая : деловой оценка : др+т.сырье (руб.) : кора Всего по устан. таксам С учетом коэффициентов Платежи:	0 0	.00 .18 .00 .18	0.00 36.16 0.00 36.16	0.00 9.18 0.00 9.18	5.61 1.52 0.00 7.13	5.6 47.0 0.0 52.6 52.6
Налог на землю ГЛФ В Ободжет РФ В бюджет РФ В местный бюджет В лесков НДС ИТОГО Залоговая сумма						1.6 34.2 16.6 0.0 0.0

Средний объем ствола

0.192

Лесничий

Ответственный

Tengun 15.18.

Подпись

Выдана 20.09.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре: 20171-2009-12 Кадастровый номер (при наличии) 16:20:000000:863 Условный номер (при наличии) 16-16-28/010/2010-310 Предыдущий кадастровый (условный) номер

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) <u>Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район,</u> Приволжское лесничество, Свияжское участковое лесничество квартала № 66, квартал № 71 выделы 1-39, 42-62, квартал № 93 выделы № 4,5,6;

Назначение лесного участка (виды использования): заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; осуществление религиозной деятельности; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Обременения: договор аренды № 04-04-1570/2008 от 26.12.2008 г.- АО «Транснефть Прикамье»; договор аренды № 04-04-421/2009 от 19.02.2009 г.- АО «Транснефть Прикамье»; договор аренды № 132/04-04-923/2010 от 28.06.2010 г-АО «Транснефть Прикамье»; договор аренды № 27/2018/1238 от 10.05.2018 г-ПАО «Газпром»; договор аренды № 558 от 19.11.2013 г- ОАО «Связь объктов транспорта и добычи нефти»;

Площадь: 275,44 га.

Особые отметки: Лесоустройство 2014 года

Целевое назначение лесов:

--защитные леса категория защитных лесов --запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; Свияжский ГПЗ- квартал 71 выдел 54; Леса, расположенные в водоохранных зонах, Свияжский ГПЗ --квартал 71 выдел 56; ОЗУ-берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов кв. 71 выдел 56

Карта-схема расположения и границы лесного участка на обороте

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра — Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан И.Н.Зарипов Дата 14/12/2021 г.

Ф.И.О

Подпись

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район (субъект Российской Федерации, муниципальное образование) Лесничество (лесопарк) Приволжское (название) Участковое лесничество Свияжское (название) Масштаб 1:25000

Условные обозначения: границы лесного участка

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра -Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

<u>И.Н.Зарипов.</u> Ф.И.О

17. 12.2021 г. Дата

Подпись

