## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ ИЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ТӨЗЕЛЕШ, АРХИТЕКТУРА ЬӘМТОРАК-КОММУНАЛЬ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

Nº 1677/0

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«<u>24</u>» 11 20 75

0 изменений приказ внесении Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан 14.01.2025 № 10/о «Об утверждении межевания территории проекта линейного эксплуатации «Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 No 17027), KM (инв. расположенного: Республика Татарстан, муниципальный район, Алексеевский Бутлеровское сельское поселение, Алексеевское Билярское лесничество, участковое лесничество, квартал 103 (части выделов 1,2,3,4)»

В соответствии с Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-3РТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности» и в связи с обращением общества с ограниченной ответственностью «Центр развития земельных отношений» от 10.07.2025 № 32030, приказываю:

1. Внести в проект межевания территории для эксплуатации линейного объекта «Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027), расположенного: Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Бутлеровское сельское поселение, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 103 (части выделов 1,2,3,4)», утвержденный приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 14.01.2025 № 10/о, изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Начальнику отдела развития юго-западной агломерации управления развития агломераций Департамента развития территорий (А.С. Харитонову) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления в силу;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

обеспечить направление настоящего приказа на официальное опубликование на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru);

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений, содержащих перечень координат, используемых для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течении пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа.

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций Департамента развития территорий С.А. Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н. Кудряшев

Утвержден приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 29.44. №75 № 16736

Проект межевания территории для эксплуатации линейного объекта «Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027), расположенного: Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Бутлеровское СП, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 103 (части выделов 1,2,3)»

Основная часть проекта межевания территории ТОМ 1

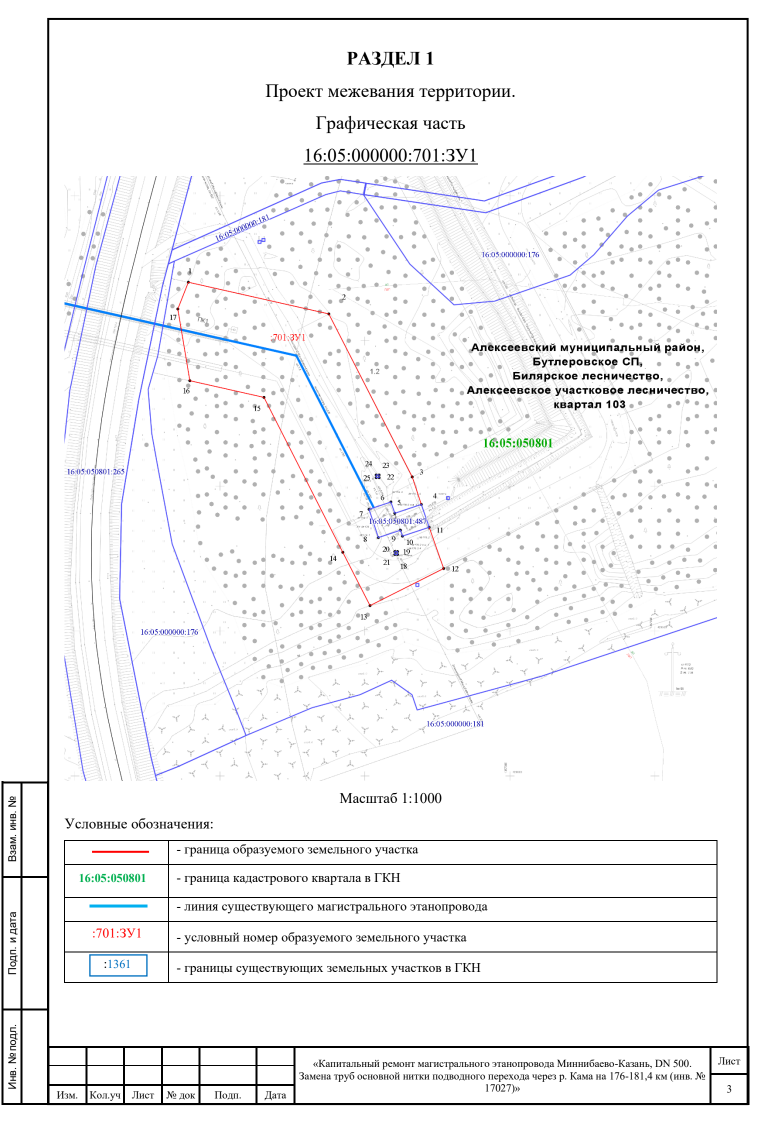
#### СОДЕРЖАНИЕ

	СОДЕРЖАНИЕ					
N п/п	Наименование	Стр.				
1	Раздел 1.	2				
	Проект межевания территории. Графическая часть	3				
2	Раздел 2.	4				
	Проект межевания территории. Текстовая часть	7				
3	2.1. Перечень и сведения о площади образуемых лесных участков, в	4				
	том числе возможные способы их образования	'				
4	2.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных	7				
	участков					
5	2.3. Территориальное расположение и основные характеристики					
	лесного участка					
6	2.4. Целевое назначение лесов	7				
7	2.5. Количественные и качественные характеристики лесного	9				
	участка					
8	2.6. Вид разрешенного использования лесов на проектируемом	12				
	лесном участке	12				
9	2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	12				
10	2.8. Сведения об ограничениях использования лесов	12				
11	2.9. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с					
	созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с	13				
	созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном	13				
	участке					
12	2.10. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо					
	защитных участков лесов, особо охраняемых природных	14				
	территорий, зон с особыми условиями использования территорий					
13	2.11. Проектирование вида использования лесов лесного участка	14				
14	2.12. Перечень координат характерных точек образуемых земельных	14				
	участков (не приводятся)	14				
15	2.13 Сведения о границах территории, в отношении которой					
	утвержден проект межевания, содержащие перечень координат	16				
	характерных точек этих границ в системе координат, используемой					
	для ведения ЕГРН (не приводятся)					

Взам. инв. Nº	
Подп. и дата	
Инв. Nº подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.
Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. №
17027)»



#### РАЗДЕЛ 2

### Проект межевания территории.

#### Текстовая часть

Проект межевания территории для эксплуатации линейного объекта «Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027), расположенного: Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Бутлеровское сельское поселение, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 103 (части выделов 1,2,3,)», (далее проект межевания территории) разработан на основании договора от 07.12.2023 № 830-23-С.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков на землях лесного фонда.

Цель разработки проекта межевания территории — определение границ земельных участков лесного фонда для эксплуатации существующих линейных объектов.

# 2.1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Лесной участок общей площадью 0,3995 гектаров сформирован и отведен в установленном порядке на землях лесного фонда, в административных границах Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Бутлеровское сельское поселение, Билярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество, квартал 103 (части выделов 1,2,3). Лесной участок будет сформирован при проведении кадастровых работ в границах кадастрового квартала 16:05:050801.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Полоса отвода линейных объектов расположена на земельных (лесных) участках с кадастровыми номерами:

- 16:05:000000:701:3У1 (учетный номер в государственном лесном реестре 14572-2009-12) площадью 0,3995 гектаров, расположенный на лесном квартале 103 части лесотаксационных выделов 1,2,3.

Проектируемый земельный (лесной) участок будет образован путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объекта.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»	Лист 5

### Таблица 2.1.1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Местоположе ние образуемого земельного участка	Возможные способы образования земельных участков	Площа дь образ уемог о земел ьного участк а, кв.м.	Категори я земель	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка	Правооблада тель/Вид права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	16:05:000000 :701:3У1	16:05:000000 :701	Республика Татарстан, Алексеевского муниципально го района, Бутлеровского СП, Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничество, в составе лесного квартала 103 (части выделов 1,2,3)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	3995	Земли лесного фонда	Строительст во, реконструкц ия, эксплуатаци я линейных объектов	Государстве нная собственнос ть

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
лодл.								
Инв. № подл.							«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.	Лист
Ζ	Изм	Кол уч	Пист	№ лок	Полп	Лата	Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»	6

Изм. Кол.уч Лист № док

Подп.

Дата

# 2.2 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

На образуемых лесных участках будет установлен вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### 2.3 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблииа 2.3.1

Наименование	Наименование	Номера лесных	Номера	Площадь, га				
лесничества	участкового	кварталов	лесотаксационных					
	лесничества		выделов (их частей)					
	(хозяйства)							
	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район							
	Кадастр	оовый квартал 16:05	:050801					
Билярское	Алексеевское	103	ч. выдела 1	0,0617				
			ч. выдела 2	0,2583				
			ч. выдела 3	0,0795				
Всего -		-	-	0,3995				

Категория земель – земли лесного фонда

Площадь проектируемых лесных участков – 0,3995 гектаров.

#### 2.4 ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17 октября 2008 года № 320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» Алексеевское участковое лесничество входит в состав Билярского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Билярского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28 февраля 2019 года № 130-осн.

Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан, утвержденном Указом Президента Республики Татарстан 24 декабря 2018 года № УП-880 и лесохозяйственном регламенте Билярского лесничества.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

Лист

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок расположен в Алексеевском участковом лесничестве Билярского лесничества в составе лесного квартала 103 (части выделов 1,2,3), относящиеся к защитным лесам, ценным лесам (нерестоохранные полосы лесов).

Таблица 2.4.1 Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь,
	га
Защитные леса, всего	0,3995
В том числе:	-
1) Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	
2) Леса, расположенные в водоохранных зонах;	-
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;	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-
д) городские леса;	-
е) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной	-
(горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	
4) Ценные леса, итого	0,3995
Из них:	-
а) государственные защитные леса;	
б) противоэрозионные леса;	-
в) леса, расположенные в пустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в полупустынных зонах;	-
в) леса, расположенные в лесостепных зонах;	-
в) леса, расположенные в степях;	-
в) леса, расположенные в горах;	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	=
д) орехово-промысловые зоны;	=
е) лесные плодовые насаждения;	-
ж) ленточные боры;	
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-
и) нерестоохранные полосы лесов	0,3995
Эксплуатационные леса, всего	-
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	0,3995

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)» Лист

# 2.5 КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустроительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустройства по настоящее время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и другие.

Таблица 2.5.1 Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь,
	га
1.Общая площадь земель лесного фонда	0,3995
2. Лесные земли, всего	0,1412
2.1 Покрытые лесной растительностью, всего	0,1412
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	0,2583
В том числе:	-
Пашни	
Сенокосы	-
Пастбища, луга	-
Воды	-
Дороги, просеки	-
Усадьбы	-
Болота	-
пески	-
Прочие земли	0,2583

Инв. № подл. подп. и дата Взам. инв. №

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)» Лист

#### Распределение земель

Общая		в том числе								
площадь,		лесные земли нелесные земли								
га	занятые лесными насаждени ями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомни ки, плантаци и	не занятые лесными насаждени ями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3995	0,1412	1	-	-	0,1412	-	-	-	0,2583	0,2583

# ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 2.5.3

Участковое лесничество/уроч	Номер кварта	Номер выдела	Состав насаждения или	Площадь (га)/запас	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
ище (при наличии)	ище (при ла наличии)		характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	древесины при наличии (куб. м)	Молодня ки	среднево зрастные	Приспева ющие	спелые и перестойны е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Алексеевское участковое лесничество	103	1	4ДН1КЛ3ОС2ЛП	0,0617/ 18	-	-	-	0,0617/18	
Алексеевское участковое лесничество	103	2	Газопровод	0,2583/	-	-	-	-	
Алексеевское участковое лесничество	103	3	4Д1КЛЗОС2ЛП	0,0795/ 40	-	-	-	0,0795/40	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

						«Капитальный ремонт магистрал
						Замена труб основной нитки подвод
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Полп.	Лата	

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.
Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. №
17027)»

#### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

					1.0			
Целевое назначени	Хозяйство, Состав насаждений преобладающая		Возраст	Бонитет	Полнот а	Средний запа	Средний запас древесины (куб	
е лесов	порода					средневозра стные	приспеваю щие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитны	Твердолиствен ное/ДН	4ДН1КЛ3ОС2ЛП	60	3	0,7	-	-	140
	Твердолиствен ное/Д	4Д1КЛ3ОС2ЛП	60	2	0,7	-	-	140

#### ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

#### Таблица 2.5.5

Лист

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5

Вид использования лесов - заготовка древесины; заготовка живицы; 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; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

Цель предоставления лесного участка – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

Защитные леса	Твердолиственное	0,3995	га	-	

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
е подл.		ı	Г	ı			

Дата

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

# 2.6 ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Билярского лесничества в квартал 103 (части выделов 1,2,3) Алексеевского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение хозяйства; осуществление рыболовства, сельского за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация объектов; осуществление религиозной деятельности и иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### 2.7 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

По обременения лесного реестра данным государственного на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Лист

12

	Изм	Копуч	Пист	№ лок	Поли	Лата	«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

#### 2.8 СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Билярского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании защитных лесов:

проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные иные полезные функции, лесные насаждения, на обеспечивающие сохранение целевого назначения зашитных выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

заготовка живицы;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений.

Взам. инв. М	
Подп. и дата	
Инв. Nº подл.	

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500
Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (ин
17027)»

# 2.9 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Таблица 2.9.1

Лист

N п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Алексеевское участковое лесничество	103	2	0,2583	Газопровод

Raam MHB No					
втел и проП					
Nonon	i Ì				
N N		_			«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

# 2.10 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Таблица 2.10.1

Лист

15

N п/п	Наименование участкового	Номер	Номер	Виды ОЗУ, наименование ООПТ,	Общая площадь,
	лесничества/урочища (при	квартала	выдела	виды зон с особыми условиями	га
	наличии)			использования территорий	
1	2	3	4	5	6
1	Алексеевское участковое лесничество	103	1		0,0617
2	Алексеевское участковое лесничество	103	2	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	0,2583
3	Алексеевское участковое лесничество	103	3		0,0795

#### 2.11 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

Согласно лесохозяйственному регламенту Билярского лесничества, квартал 103 (части выделов 1,2,3) Алексеевского участкового лесничества Билярского лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Взам. инв. №				
Подп. и дата				
. № подл.				«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

# 2.12. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (Не приводятся)

Система координат МСК-16, зона 1.

Инв. № подл.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Координаты характерных точек образуемого земельного участка, общей площадью 3995 кв.м., образуемого из существующего земельного участка с кадастровым номером 16:05:000000:701 (номер учетной записи в ГЛР 14572-2009-12) приведены в таблице 2.12.1.

Таблица 2.12.1

Лист

16

номера характерных точек	Координ	наты, м
образуемых земельных участков	X	У
1	2	3
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
1		
18		
19		
20		
21		
18		
22		
23		
24		
25		
22		

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»

# 2.13. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕГРН (Не приводятся)

номера характерных точек	Координ	аты, м
образуемых земельных участков	X	У
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
1		
22		
25		
24		
23		
22		
18		
21		
20		
19		
18		
1		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

						«Капитальн
						Замена труб ос
Изм.	Коп.уч	Лист	№ лок	Полп.	Лата	

«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500.
Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. №
17027)»