



ПРИКАЗ

№ 10/0

Б О Е Р Ы К

« 14 » 01 20 25

Об утверждении проекта 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)»

В целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 09.12.2024 № 698/о «О подготовке проекта межевания территории по объекту «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 на территории Республики Татарстан, Алексеевского муниципального района, Бутлеровского сельского поселения, Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничества, квартала 103 (части выделов 1,2,3,4)» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый 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)».

2. Юридическому отделу (Р.И.Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. Сектору взаимодействия со средствами массовой информации (Р.Ж.Зайнуллиной) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

5. Начальнику отдела развития юго-западных районов управления развития агломераций Департамента развития территорий (А.С.Харитонову) обеспечить направление настоящего приказа Главе Алексеевского муниципального района Республики Татарстан в течение 7 дней с момента вступления в силу настоящего приказа.

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

Заместитель министра

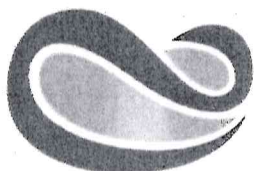


В.Н.Кудряшев



Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от 14.01.2025 № 60/0

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,
Биллярское лесничество, Алексеевское участковое лесничество,
квартал 103 (части выделов 1,2,3,4)»



ЦЕНТР

РАЗВИТИЯ
ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ

**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 1,2,3,4)»**

**Основная часть и материалы по обоснованию
проекта межевания территории**

Директор



Шараев И.И.

Казань, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	3
2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	5
	2.1. Перечень и сведения о площади образуемых лесных участков, в том числе возможные способы их образования	7
	2.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	9
	2.3. Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка	9
	2.4. Целевое назначение лесов	9
	2.5. Количественные и качественные характеристики лесного участка	11
	2.6. Вид разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	14
	2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	14
	2.8. Сведения об ограничениях использования лесов	14
	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	15
	2.10. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	16
	2.11. Проектирование вида использования лесов лесного участка	16
	2.12. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	16
	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	19
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть (не приводится)	20
4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка (не приводится)	21

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

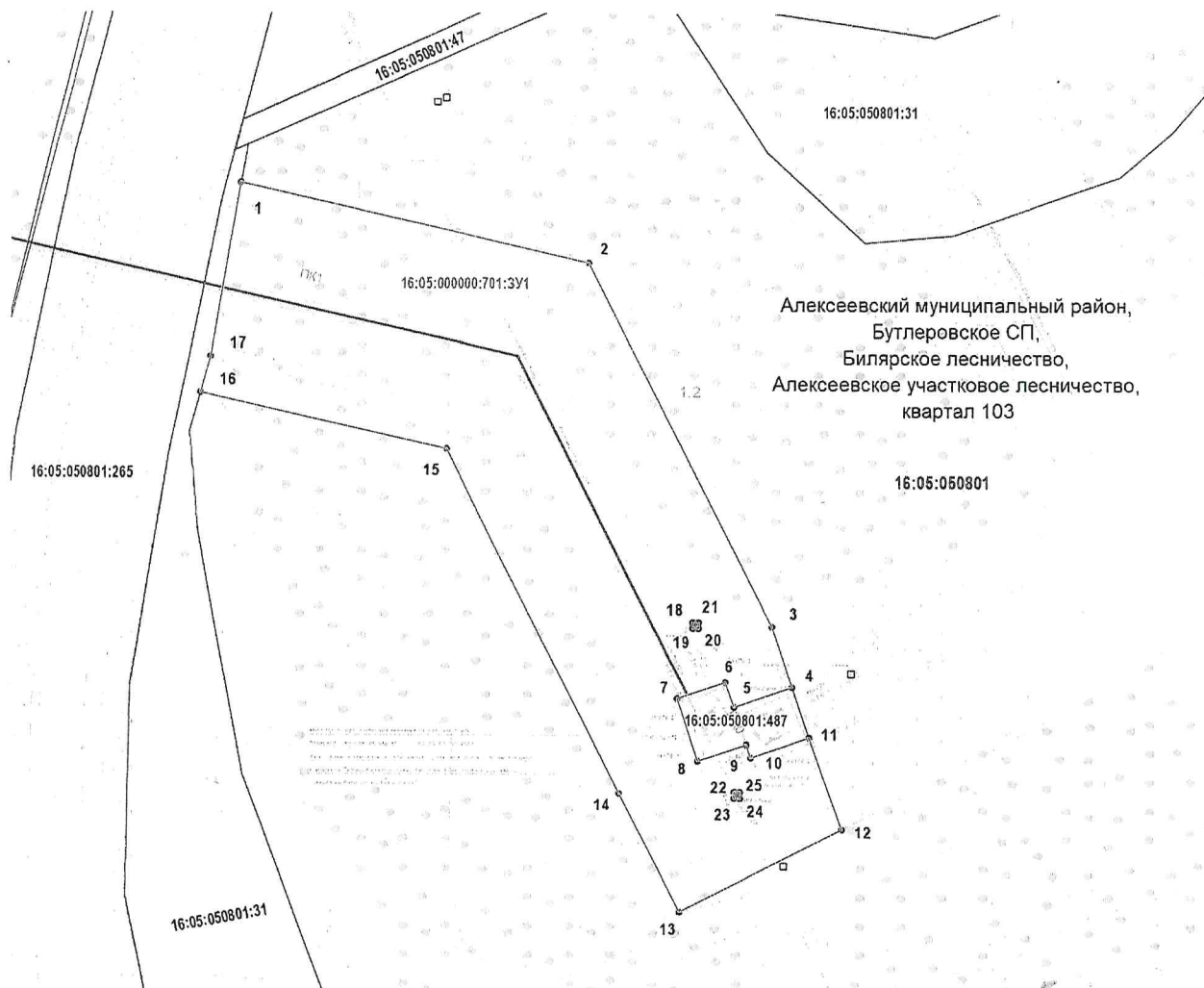
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	«Капитальный ремонт магистрального этанопровода Миннибаево-Казань, DN 500. Замена труб основной нитки подводного перехода через р. Кама на 176-181,4 км (инв. № 17027)»	Лист 2
------	--------	------	-------	-------	------	---	-----------

РАЗДЕЛ 1

Проект межевания территории.

Графическая часть

16:05:000000:701:3У1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница образуемого земельного участка
16:05:050801	- граница кадастрового квартала в ГКН
	- линия существующего магистрального этанопровода
:701:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
:1361	- границы существующих земельных участков в ГКН

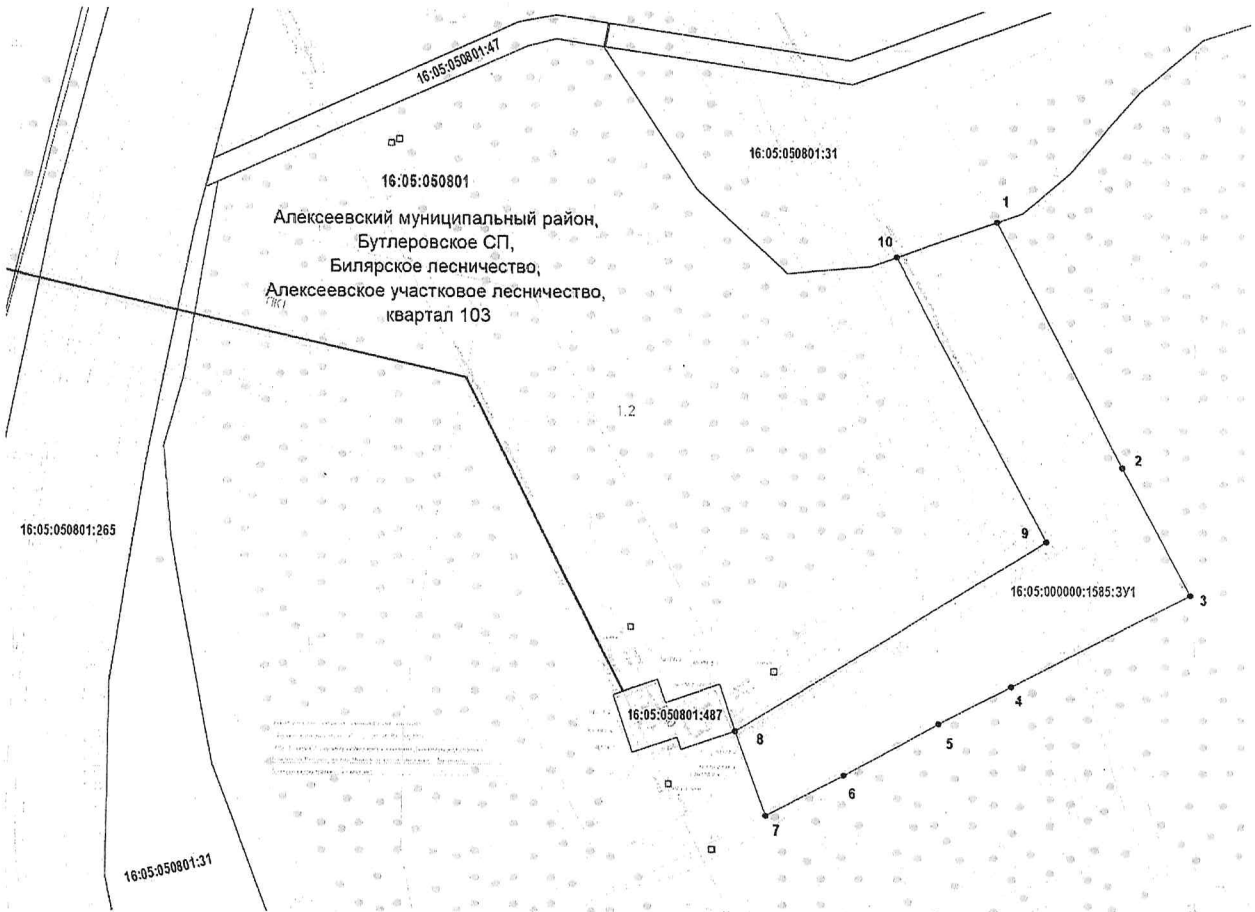
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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
							3

Проект межевания территории.

Графическая часть

16:05:000000:1585:3У1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница образуемого земельного участка
16:05:050801	- граница кадастрового квартала в ГКН
	- линия существующего магистрального этанопровода
:1585:3У1	- условный номер образуемого земельного участка
	- границы существующих земельных участков в ГКН

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

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 4

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 1,2,3,4)», (далее проект межевания территории) разработан на основании договора от 07.12.2023 №830-23-С.

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Лесным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом Российской Федерации от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 4 февраля 2021 года № 3-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;
- постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (далее - Приложение);

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

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

- приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17 октября 2008 г. № 320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

- Указом Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан»;

- схемой территориального планирования Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденной решением Совета Алексеевского муниципального района Республики Татарстан от 05.01.2018 № 126;

- правилами землепользования и застройки Бутлерского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденными Решением от 11.09.2023 № 197 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Бутлеровское сельское поселение» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан»;

- лесохозяйственным регламентом Билярского лесничества, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 № 130-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Билярского лесничества».

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.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

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
							6

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

Лесные участки общей площадью 0,6554 га сформированы и отведены 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 1,2,3,4). Лесные участки будут сформированы при проведении кадастровых работ в границах кадастрового квартала 16:05:050801.

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 0,4238 га, расположенный на лесном квартале 103 части лесотаксационных выделов 1,2,3;

- 16:05:000000:1585:3У1 (учетный номер в государственном лесном реестре отсутствует) площадью 0,2316 га, расположенный на лесном квартале 103 части лесотаксационных выделов 3,4.

Проектируемые земельные (лесные) участки будут образованы путем раздела с сохранением в измененных границах исходных земельных участков, 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.	

						«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
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		7

Таблица 2.1.1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Местоположение образуемого земельного участка	Возможные способы образования земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Право владения/Вид права
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	:701:ЗУ1	16:05:0000 00:701	Республика Татарстан, Алексеевского муниципального района, Бутлеровского СП, Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничества, в составе лесного квартала 103 (части выделов 1,2,3)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	0,4238	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пицевых 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 (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений 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; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	трубопроводный транспорт, описание вида разрешенного использования земельного участка - размещение нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	РФ
2	:1585:ЗУ1	16:05:0000 00:1585	Республика Татарстан, Алексеевского муниципального района, Бутлеровского СП, Билярского лесничества, Алексеевского участкового лесничества, в составе лесного квартала 103 (части выделов 3,4)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	0,2316	Земли лесного фонда	исполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений 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; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	трубопроводный транспорт, описание вида разрешенного использования земельного участка - размещение нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	РФ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

2.2 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

На образуемом лесном участке будет установлен вид разрешенного использования в соответствии приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2022 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»: наименование вида разрешенного использования - трубопроводный транспорт, описание вида разрешенного использования земельного участка - размещение нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов

2.3 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 2.3.1

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район Кадастровый квартал 16:05:050801				
Билярское	Алексеевское	103	ч. выдела 1	0,0689
			ч. выдела 2	0,2363
			ч. выдела 3	0,2995
			ч. выдела 4	0,0507
Всего	-	-	-	0,6554

Категория земель – земли лесного фонда

Площадь проектируемых лесных участков – 0,6554 га

2.4 ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17 октября 2008 г. №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 28.02.2019 №130-осн.

Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8

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
							9

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.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемые лесные участки расположены в Алексеевском участковом лесничестве Билярского лесничества в составе лесного квартала 103 (части выделов 1,2,3,4), относящиеся к защитным лесам, леса, расположенные в водоохраных зонах, ценным лесам (нерестоохраняемые 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	0,6554
В том числе:	-
1) Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) Леса, расположенные в водоохраных зонах;	0,0507
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	0,6047
Из них:	-
а) государственные защитные леса;	-
б) противозерозионные 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) нерестоохраняемые полосы лесов	0,6047
Эксплуатационные леса, всего	-
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	0,6554

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Взам. инв. №
							Подп. и 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)»

**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 др.

Таблица 2.5.1

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га
1.Общая площадь земель лесного фонда	0,6554
2.Лесные земли, всего	0,4191
2.1 Покрытые лесной растительностью, всего	0,4191
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	0,2363
В том числе:	-
Пашни	-
Сенокосы	-
Пастбища, луга	-
Воды	-
Дороги, просеки	-
Усадьбы	-
Болота	-
пески	-
Прочие земли	0,2363

Взам. инв. №	
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
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		11

Таблица 2.5.2

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомни ки, плантац ии	не занятые лесными насаждени ями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,6554	0,4191	-	-	-	0,4191	-	-	-	0,2363	0,2363

ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 2.5.3

Участковое лесничество/уроч ище (при наличии)	Номер кварта ла	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодня ки	среднево зрательные	Приспева ющие	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алексеевское участковое лесничество	103	1	4ДН1КЛЗОС2ЛП	0,0689/ 18	-	-	-	0,0689/18
Алексеевское участковое лесничество	103	2	Газопровод	0,2363/ -	-	-	-	-
Алексеевское участковое лесничество	103	3	4Д1КЛЗОС2ЛП	0,2995/ 40	-	-	-	0,2995/40
Алексеевское участковое лесничество	103	4	4Д1КЛЗОС2ЛП	0,0507 40				0,0507/40

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

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
							12

Таблица 2.5.4

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Твердолиственное/ДН	4ДН1КЛЗОС2ЛП	60	3	0,7	-	-	140
	Твердолиственное/Д	4Д1КЛЗОС2ЛП	60	2	0,7	-	-	140

ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Таблица 2.5.5

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>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.</p> <p>Цель предоставления лесного участка – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов</p>				
Защитные леса	Твердолиственное	0,4191	га	-

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

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
							13

2.6 ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Билярского лесничества в квартал 103 (части выделов 1,2,3,4) 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; осуществление научно-исследовательской, 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.

2.7 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

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

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,

Взам. инв. №	
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
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		14

оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения 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.

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

№ 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	0,2363	Газопровод

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
							15

**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

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Алексеевское участковое лесничество	103	1	не большие участки лесов расположенные среди безлесных пространств	0,0689
2	Алексеевское участковое лесничество	103	2		0,2363
3	Алексеевское участковое лесничество	103	3		0,2995
4	Алексеевское участковое лесничество	103	4	берегозащитные участки лесов	0,0507

2.11 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Согласно лесохозяйственному регламенту Билярского лесничества, квартал 103 (части выделов 1,2,3,4) Алексеевского участкового лесничества Билярского лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**2.12. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Система координат МСК-16, зона 1.

Координаты характерных точек образуемого земельного участка, общей площадью 4238 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.

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
							16

Таблица 2.12.1

номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	423471.56	1357783.21
2	423459.30	1357837.55
3	423403.08	1357866.30
4	423393.67	1357869.47
5	423390.57	1357860.30
6	423394.48	1357858.98
7	423391.92	1357851.39
8	423382.18	1357854.68
9	423384.74	1357862.27
10	423382.70	1357862.96
11	423385.80	1357872.13
12	423371.53	1357877.15
13	423358.74	1357851.75
14	423377.08	1357842.40
15	423430.51	1357815.18
16	423439.15	1357776.92
17	423444.75	1357778.50
1	423471.56	1357783.21
18	423377.36	1357860.28
19	423376.36	1357860.28
20	423376.36	1357861.28
21	423377.36	1357861.28
18	423377.36	1357860.28
22	423403.82	1357853.85
23	423402.82	1357853.85
24	423402.82	1357854.85
25	423403.82	1357854.85
22	423403.82	1357853.85

Координаты характерных точек образуемого земельного участка, общей площадью 2316 кв.м., образуемого из существующего земельного участка с кадастровым номером 16:05:000000:1585 (номер учетной записи в ГЛР отсутствует) приведены в таблице 2.12.2.

Таблица 2.12.2

номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	423471.25	1357916.42
2	423430.27	1357937.89
3	423408.94	1357949.29
4	423393.46	1357919.02

«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

17

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5	423387.15	1357906.73
6	423378.40	1357890.34
7	423371.53	1357877.21
8	423385.80	1357872.13
9	423417.76	1357924.92
10	423465.30	1357899.24
1	423471.25	1357916.42

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

						«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
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		18

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

номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	423471.25	1357916.42
2	423430.27	1357937.89
3	423408.94	1357949.29
4	423393.46	1357919.02
5	423387.15	1357906.73
6	423378.40	1357890.34
7	423371.53	1357877.15
8	423358.74	1357851.75
9	423377.08	1357842.40
10	423430.51	1357815.18
11	423439.15	1357776.92
12	423444.75	1357778.50
13	423471.56	1357783.21
14	423459.30	1357837.55
15	423403.08	1357866.30
16	423393.67	1357869.47
17	423390.57	1357860.30
18	423394.48	1357858.98
19	423391.92	1357851.39
20	423382.18	1357854.68
21	423384.74	1357862.27
22	423382.70	1357862.96
23	423385.80	1357872.13
24	423417.76	1357924.92
25	423465.30	1357899.24
1	423471.25	1357916.42
26	423403.82	1357853.85
27	423402.82	1357853.85
28	423402.82	1357854.85
29	423403.82	1357854.85
26	423403.82	1357853.85
30	423377.36	1357860.28
31	423376.36	1357860.28
32	423376.36	1357861.28
33	423377.36	1357861.28
30	423377.36	1357860.28

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

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
							19