

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ А-298 АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА» – САРАТОВ –
ПРИСТАННОЕ – ЕРШОВ – ОЗИНКИ – ГРАНИЦА С
РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН. СТРОИТЕЛЬСТВО
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ А-298 АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА Р-208 «ТАМБОВ – ПЕНЗА» – САРАТОВ –
ПРИСТАННОЕ – ЕРШОВ – ОЗИНКИ – ГРАНИЦА С
РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ Р-228 СЫЗРАНЬ – САРАТОВ – ВОЛГОГРАД
СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА
ЧЕРЕЗ Р. ВОЛГА (ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. САРАТОВА),
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.
ЭТАП 2.1. АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА.
ПРАВОБЕРЕЖЬЕ»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**1. Основная часть
Сведения о лесных участках**

5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2

Том 4

**Санкт-Петербург
2023г.**

№ п/п	Обозначение	Наименование документа	Примечание
		ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
		1. Основная часть	
1	5.4-22-590-ДПТ-ППТ 1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
		2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	5.4-22-590-ДПТ-ППТ 2	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
		1. Основная часть	
3	5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2	«Проект межевания территории. Сведения о лесных участках»	
		2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
5	5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 2	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

СОСТАВ ПРОЕКТА ДПТ	Стадия	Лист	Листов	Изм.
		П	1	1
5.4-22-590-ДПТ- СП		ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»		

Обозначение	Наименование документа	Примечание
5.4-22-590-ДПТ-СП	Состав проектной документации	2
5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2-С	Содержание	3
	Проект межевания территории. Сведения о лесных участках. Графическая часть	
5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2-1	Чертеж межевания территории лесных участков	4-5
	Проект межевания территории. Сведения о лесных участках. Текстовая часть	
5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2-ПЗ	Пояснительная записка	6-19
Приложение 1	Письмо МПР СО от 30.06.2023 №11-25/8883 о согласовании ДПТ	20-24

СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов	Изм.
	П		1	
5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2-С		ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»		



64:32:062907:238

ЛЕСНИЧЕСТВО САРАТОВСКОЕ
УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ПРИГОРОДНОЕ

кв.31
выд.22-28,30

64:32:073616

ЛЕСНИЧЕСТВО САРАТОВСКОЕ
УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ПРИГОРОДНОЕ

кв.52
выд.15-17,19-32

64:32:00000:22558

Саратовская область,
муниципальное образование
"Город Саратов"

Саратовская область,
муниципальное образование
"Город Саратов"

Саратовская область,
муниципальное образование
"Город Саратов"

пастбище

пастбище

пастбище

64:32:00000:22558

ЛЕСНИЧЕСТВО САРАТОВСКОЕ
УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ПРИГОРОДНОЕ

кв.34
выд.7-9,30-34

64:32:00000:22558

ЛЕСНИЧЕСТВО САРАТОВСКОЕ
УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО ПРИГОРОДНОЕ

кв.35
выд.1-5,22-24

Лист № 10 из 10



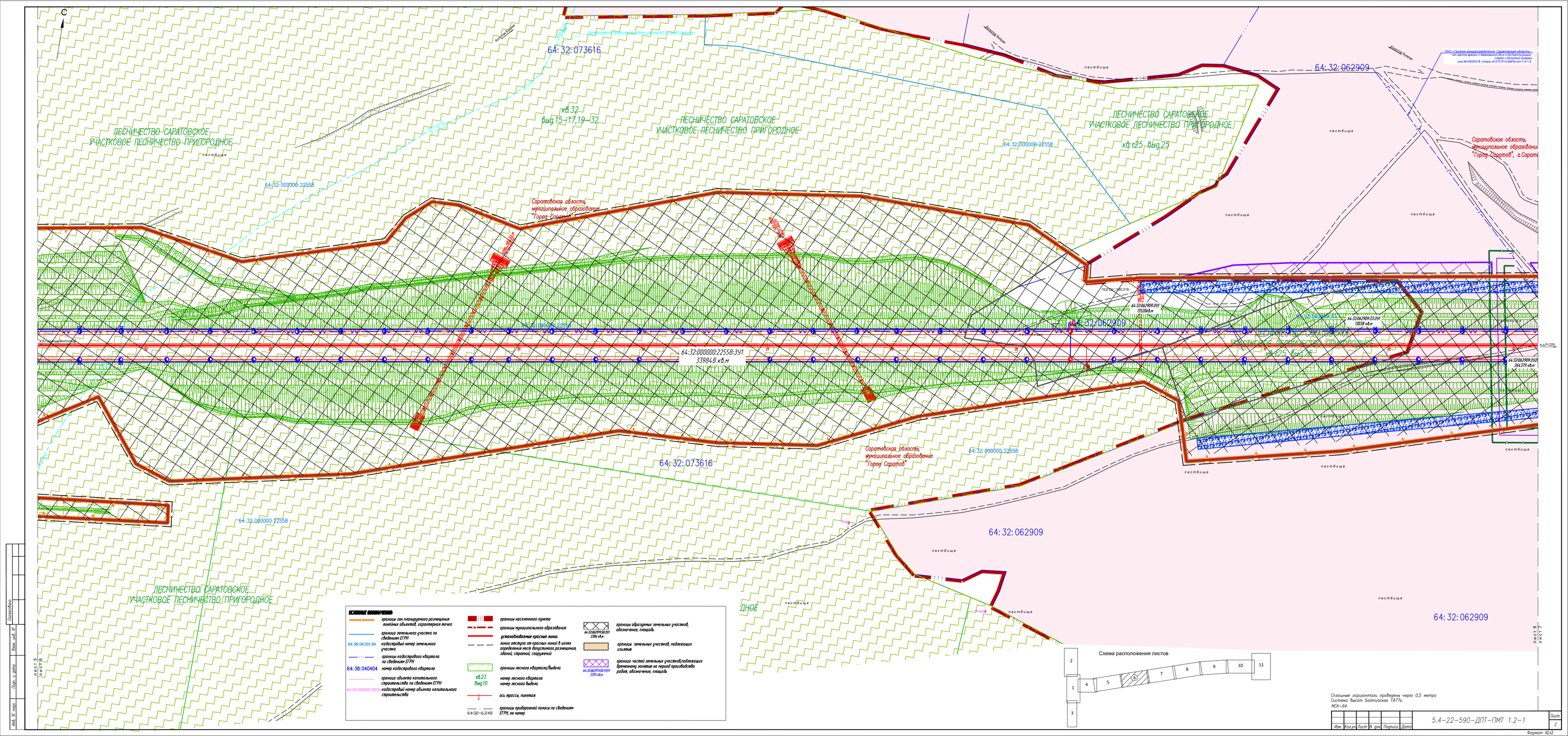
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, характерная линия
	граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка
	границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала
	граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
	кадастровый номер объекта капитального строительства
	границы населенного пункта
	границы муниципального образования
	установка красные линии
	линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения, зданий, строений, сооружений
	границы лесного квартала/выдела
	номер лесного квартала
	номер лесного выдела
	ось трассы, линия
	границы придорожной полосы по сведениям ЕГРН, ее номер
	границы образования земельных участков, обозначение, площадь
	границы земельных участков, подлежащих изъятию
	граница частей земельных участков, подлежащих фрагментарному изъятию на период производства работ, обозначение, площадь

Оригиналы горизонталей профинансированы через 0,5 метра Система Высот (Балтийская) 1972г. МСК-64

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ив. док.	Подпись	Дата

5.4-22-590-ДПТ-ПМТ 1.2-1

Лист 7



64:32:062909

Символы обозначения	
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, характерная точка
	граница земельного участка по сведениям ЕГРН
64:38:041201:84	кадастровый номер земельного участка
	границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
64:38:040404	номер кадастрового квартала
	граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
64:00:000000:5915	кадастровый номер объекта капитального строительства
	границы населенного пункта
	границы муниципального образования
	установленные красные линии
	линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	границы лесного квартала/выдела
кв.23	номер лесного квартала/выдела
выг.10	номер лесного выдела
	ось трассы, линия
	границы приобработанной лосы по сведениям ЕГРН, ее номер
64:32-6.248	
	границы образуемых земельных участков, обозначение, площадь
64:32:062909:2311	2386 кв.м
	границы земельных участков, подлежащих изъятию
64:32:062909:2311	5393 кв.м
	граница частей земельных участков, подлежащих фрагментарному изъятию на период производства работ, обозначение, площадь



Слошные горизонтали проведены через 0,5 метра Система высот Балтийская 1977г. МСК-64



Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.07.2010 г. № 288 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 г. № 317 «Об определении количества лесничеств на территории Саратовской области и установлении их границ» на территории Саратовской области образовано Саратовское лесничество. Пригородное участковое лесничество входит в состав Саратовского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Саратовского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 06.07.2018 г. № 498 (ред. от 12.10.2022 г. № 528).

Леса, расположенные на землях лесного фонда Саратовского лесничества, относятся к защитным лесам. Категории защитных лесов определены в соответствии со ст. 10 и 111 Лесного кодекса РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.09.2022 г. № 839 «Об по отнесении лесов на территории Саратовского лесничества Саратовской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 21 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.03.2011 № 94».

Согласно указанным документам, кварталы, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам с категориями защитности:

Ценные леса – противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии): кварталы № с25 (часть выдела 26), № 31 (части выделов 25, 28, 30), № 32 (части выделов 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32), № 34 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 7, 30, 31), № 35 (части выделов 1, 2, 3, 23, 24), № 36 (часть выдела 1, 36) Пригородного участкового лесничества.

Изн. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ														
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
			Разработал	Савкин			03.21	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» Санкт-Петербург</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	20	ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» Санкт-Петербург		
			Стадия	Лист	Листов												
			П	1	20												
ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» Санкт-Петербург																	
Проверил	Маганев			03.21													
Н.контроль	Мкртычян			03.21													

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Саратовского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	ручьи	сенокос	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32,3756	31,8256	-	-	-	31,8256	0,13	0,35	0,07	-	0,55

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесной участок, проектируемый для перевода в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения								
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	с25	26	1,3038 / 143	8Дн1Б1Ос	-	1,3038 / 143	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	31	25	1,1007 / 176	4Лп3Днн2Ос1Б+ Кло	-	1,1007 / 176	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	31	28	0,1170 / 2	9Кло1Ос+Лп	0,1170 / 2	-	-	-



Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	31	30	0,0300 / -	Просеки	-	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	15	0,0060 / 1	4Лп3Ос1Б1Днн 1Кло	-	0,0060 / 1	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	16	0,0296 / 5	4Днн4Кло1Б1Лп	-	-	0,0296 / 5	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	19	1,8282 / 274	7Днн2Кло1Лп	-	1,8282 / 274	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	20	0,8531 / 60	6Кло2Днн2Лп	-	0,8531 / 60	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	21	0,0391 / 2	5Днн5Кло	-	0,0391 / 2	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	22	0,8718 / 87	7Днн3Кло	-	0,8718 / 87	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	23	0,0361 / 1	6Кло2Лп2Днн	0,0361 / 1	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	24	0,8053 / 64	8Лп2Ос	-	0,8053 / 64	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	25	0,2651 / 34	5Кло3Лп2Днн	-	0,2651 / 34	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	32	26	2,0063 / 321	6Кло2Днн1Лп 1Ос	-	2,0063 / 321	-	-
Саратовское л-во,	32	27	4,3326 / 390	5Лп2Б2Ос1Кло+ Днн	-	4,3326 / 390	-	-



Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	30	0,0700 / -	Дороги	-	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	31	0,1800 / -	Просеки	-	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	1	2,1185 / 318	8Днн2Кло	-	2,1185 / 318	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	2	0,9670 / 58	7Днн3Кло	-	0,9670 / 58	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	3	0,3710 / 74	4Ос3Кло2Днн1Б +Лп	-	-	-	0,3710 / 74
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	23	0,0200 / -	Дороги	-	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	24	0,0500 / -	Просеки	-	-	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	36	1	0,0259 / 5	4Лп3Кло2Ос 1Днн	-	0,0259 / 5	-	-
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	36	36	0,0600 / -	Просеки	-	-	-	-
Итого			31,2111 / 3474	-	4,6039 / 312	22,121 / 2709	2,2420 / 270	1,7342 / 183
Лесной участок, проектируемый для временного размещения объектов								
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	1	0,3943 / 47	7Б2Днн1Кло	-	-	0,3943 / 47	-
Саратовское л-во,	34	2	0,0848 / 8	10Б	0,0848 / 8	-	-	-



Пригородное уч. л-во									
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	4	0,0877 / 15	6Днн2Кло2Ос		0,0877 / 15			
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	5	0,1556 / 12	6Б2Днн1Кло1Ос	-	-	-	0,1556 / 12	
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	7	0,1986 / 30	8Днн2Кло	-	0,1986 / 30	-	-	
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	30	0,0100 / -	Дороги	-	-	-	-	
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	34	31	0,0300 / -	Просеки	-	-	-	-	
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	1	0,1427 / 21	8Днн2Кло	-	0,1427 / 21	-	-	
Саратовское л-во, Пригородное уч. л-во	35	2	0,0608 / 4	7Днн3Кло	-	0,0608 / 4	-	-	
Итого			1,1645 / 137	-	0,0848 / 8	0,4898 / 70	0,3943 / 47	0,1556 / 12	
ВСЕГО			32,3756 / 3611	-	4,6887 / 320	22,6108 / 2779	2,6363 / 317	1,8898 / 195	

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Твердолиственные, Днн	5Днн3Кло1Ос1Дн+Лп+Б+В	46	3	0,7	39	136	169	-
	Мягколиственные, Б	4Б2Лп2Ос1Днн	43	3	0,7	90	98	120	103



1Кло+Клт

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

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 – <u>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</u> Цель предоставления лесного участка – строительство и реконструкция линейного объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград (Южный обход г. Саратова), Саратовская область. Этап 2.1. Автомобильная дорога. Муниципальное образование «Город Саратов»»				
Защитные	твердолиственное	16,9630	куб.м	2111
	мягколиственное	14,8626	куб.м	1500
	-	0,5500	га	0,5500

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Саратовского лесничества в испрашиваемых кварталах №№ с25, 31, 32, 34, 35, 36 Пригородного участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка лесных пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление рыболовства, 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;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;



- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Обременения на проектируемом лесном участке не имеются.

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Саратовского лесничества установлены ограничения по видам целевого назначения лесов.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6, ст. 111 ЛК РФ).</p> <p>В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство, реконструкция, эксплуатация объектов с целью осуществления работ по геологическому изучению недр; разработки месторождений полезных ископаемых; использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; <p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях (часть 2 ст.14 ЛК РФ).</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции</p> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (части 5 ст.21 ЛК РФ) в целях (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществления работ по геологическому изучению недр; 2) разработки месторождений полезных ископаемых; 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты) <p>допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для вышеуказанных целей, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 ст.21 ЛК РФ)</p> <p>Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
1.1	Ценные леса	



1.1.1	Противоэрозионные леса	Запрещается: - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры; - сбор лесной подстилки; - заготовка пневого осмола; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений; - проведение мероприятий по обновлению лесных насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия) в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной более 20 градусов; - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением лесов и их полезными функциями. Проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, 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 РФ.
-------	------------------------	---

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

N п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Пригородное	31	30	0,0300	Просеки
2	Пригородное	32	31	0,0300	Дороги
3	Пригородное	34	30	0,0800	Дороги
4	Пригородное	34	31	0,2100	Просеки
5	Пригородное	35	23	0,0200	Дороги
6	Пригородное	35	24	0,0500	Просеки
7	Пригородное	36	36	0,0600	Просеки
Итого				0,4800	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 6

N п/п	Наименование участкового лесничества/	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га



	урочища (при наличии)				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Саратовского лесничества, кварталы №№ с25, 31, 32, 34, 35, 36 Пригородного участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

						54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		10

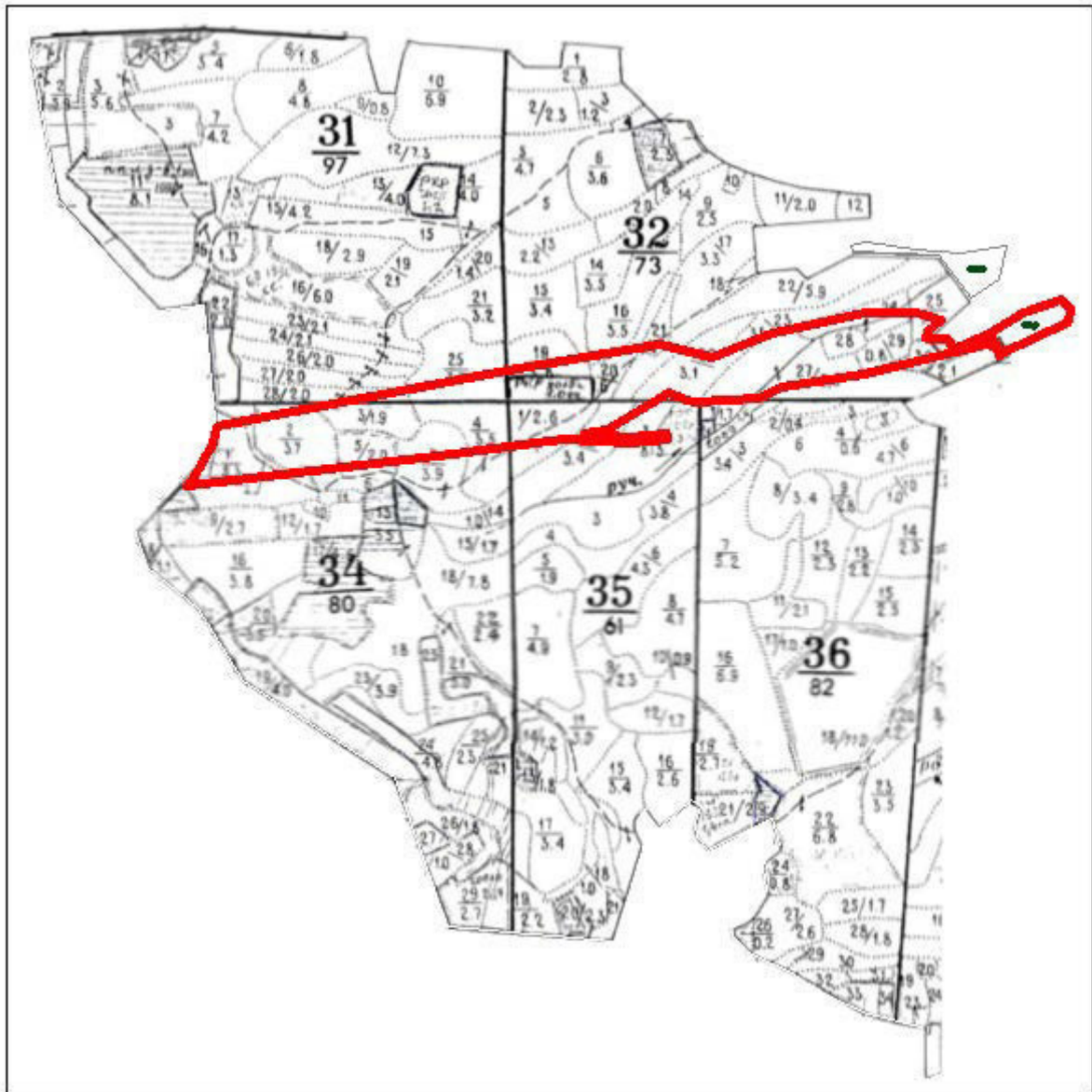


СХЕМА

расположения лесного участка, проектируемого для перевода в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>
Муниципальное образование	<u>Город Саратов</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Саратовское</u>
Участковое лесничество	<u>Пригородное</u>
Вид использования лесов	<u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u>
Цель предоставления лесного участка	Строительство и реконструкция линейного объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград (Южный обход г. Саратова), Саратовская область. Этап 2.1. Автомобильная дорога. Муниципальное образование «Город Саратов»»
Особые отметки:	<u>нет</u>

						54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		11



Масштаб 1: 20 000

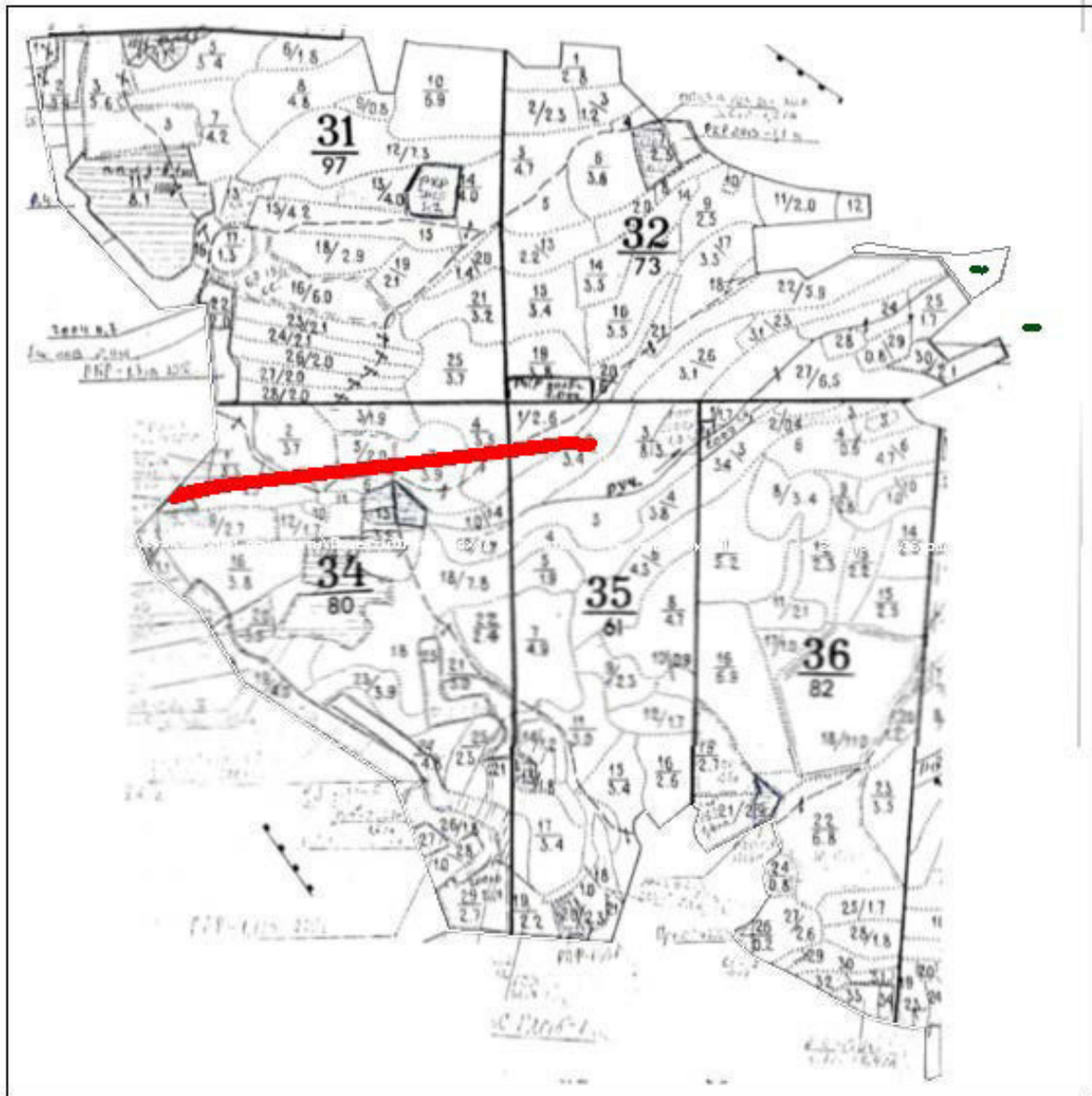
						54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		12



СХЕМА
расположения лесного участка, проектируемого для временного размещения объектов

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>
Муниципальное образование	<u>Город Саратов</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Саратовское</u>
Участковое лесничество	<u>Пригородное</u>
Вид использования лесов	<u>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u>
Цель предоставления лесного участка	Строительство и реконструкция линейного объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» – Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград (Южный обход г. Саратова), Саратовская область. Этап 2.1. Автомобильная дорога. Муниципальное образование «Город Саратов»»
Особые отметки:	<u>нет</u>

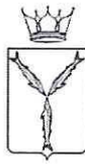
						54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		13



Масштаб 1: 20 000

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

54.2020.5-461-ПМТ-3-Р.2-ПЗ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 1-я Садовая, 131а, г. Саратов, 410005
Тел.: (845-2) 49-05-50; факс (845-2) 49-05-25
ecocom@saratov.gov.ru; saratovles@mail.ru

30.06.2023 № 11-25/8883

на № 1936 от 19.06.2023

**Заместителю начальника
ФКУ УПРДОР «Нижне –
Волжское»
Уханову В.А.**

О рассмотрении заявления

Уважаемый Вадим Александрович!

Министерство рассмотрело представленную документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» - Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан. Строительство автомобильной дороги А-298 автомобильная дорога Р-208 «Тамбов – Пенза» - Саратов – Пристанное – Ершов – Озинки – граница с Республикой Казахстан до автомобильной дороги Р-228 Сызрань – Саратов – Волгоград со строительством мостового перехода через р. Волга (Южный обход г. Саратова), Саратовская область. Этап 2.1. Автомобильная дорога. Муниципальное образование «Город Саратов»» и сообщает следующее.

Проведя анализ полосы отвода линейного объекта (согласно приложению), было установлено, что в лесохозяйственном регламенте Саратовского лесничества, утвержденном приказом министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 06.07.2018 г. № 498 (ред. от 12.10.2022 года, приказ № 528) для лесных (земельных) участков, на территории которых проектируется размещение линейного объекта, вид использования «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» является разрешенным.

В соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации министерство согласовывает представленную документацию по планировке территории для размещения вышеуказанного линейного объекта в границах земель лесного фонда, расположенных по адресам согласно приложению.

Вместе с тем необходимо также отметить, что согласно части 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе после ввода такого объекта в эксплуатацию, документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

**Первый заместитель министра -
начальник управления
лесного хозяйства**



Д.Н. Трошин

Приложение к письму
№ 11-25/ 8883 от 30.06. 2023 г.

Лесничество	Уч. лесничество	Квартал	Часть выдела / выдел	Категория защитных лесов	Площадь, га
Постоянный отвод					
Саратовское	Пригородное	с25	26	Ценные леса: противоэрозийные леса	1,3038
Саратовское	Пригородное	31	25		1,1007
Саратовское	Пригородное	31	28		0,1170
Саратовское	Пригородное	31	30		0,03
Саратовское	Пригородное	32	15		0,006
Саратовское	Пригородное	32	16		0,0296
Саратовское	Пригородное	32	19		1,8282
Саратовское	Пригородное	32	20		0,8531
Саратовское	Пригородное	32	21		0,0391
Саратовское	Пригородное	32	22		0,8718
Саратовское	Пригородное	32	23		0,0361
Саратовское	Пригородное	32	24		0,8053
Саратовское	Пригородное	32	25		0,2651
Саратовское	Пригородное	32	26		2,0063
Саратовское	Пригородное	32	27		4,3326
Саратовское	Пригородное	32	28		0,6
Саратовское	Пригородное	32	29		0,8
Саратовское	Пригородное	32	30		0,78
Саратовское	Пригородное	32	31		0,03
Саратовское	Пригородное	32	32		0,07

Саратовское	Пригородное	34	1	Ценные леса: противоэрозион- ные леса	2,2124	
Саратовское	Пригородное	34	2		2,6108	
Саратовское	Пригородное	34	3		1,84	
Саратовское	Пригородное	34	4		2,0317	
Саратовское	Пригородное	34	5		1,3632	
Саратовское	Пригородное	34	7		1,3859	
Саратовское	Пригородное	34	30		0,07	
Саратовское	Пригородное	34	31		0,18	
Саратовское	Пригородное	35	1		2,1185	
Саратовское	Пригородное	35	2		0,9670	
Саратовское	Пригородное	35	3		0,3710	
Саратовское	Пригородное	35	23		0,02	
Саратовское	Пригородное	35	24		0,05	
Саратовское	Пригородное	36	1		0,0259	
Саратовское	Пригородное	36	36		0,06	
Итого:					31,2111	
Временный отвод						
Саратовское	Пригородное	34	1		0,3943	
Саратовское	Пригородное	34	2		0,0848	
Саратовское	Пригородное	34	4		0,0877	
Саратовское	Пригородное	34	5	0,1556		
Саратовское	Пригородное	34	7	0,1986		
Саратовское	Пригородное	34	30	0,01		
Саратовское	Пригородное	34	31	0,03		
Саратовское	Пригородное	35	1	0,1427		

Саратовское	Пригородное	35	2		0,0608
Итого:					1,1645
Всего:					32,3756