

Российская Федерация

**Индивидуальный предприниматель
Алпацкая Юлия Ивановна**

**ПРОЕКТ
освоения лесов
для строительства, реконструкции, эксплуатации
линейных объектов (размещение линейного объекта
ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)
на основании публичного сервитута
Публичному акционерному обществу
«Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»)**

**Астраханская область,
Черноярский район, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района,
Черноярское участковое лесничество
квартал 2 выделы 1ч, 2ч
Общая площадь 0,3083 га**

Индивидуальный предприниматель

Ю.И. Алпацкая

**ст. Вешенская
2022г.**

Глава раздел	Наименование глав и разделов	Содержание		стр.
	<u>Общая часть проекта освоения лесов</u>			
1. Общие		сведения	4-7	
1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок.....			4	
1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование			5	
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.			5-6	
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями или свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование.....			6	
1.5. Сведения о разработчике.....			6-7	
2. Сведения о лесном участке.		лесном	8-13	
2.1. Перечень предоставленных в аренду, в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества, лесопарка...			8-9	
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.....			9-10	
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда			10	
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным сплошного переписа или натурного обследования).....			11-12	
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия			12	
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.....			12	
2.7. Сведения об обременениях лесного участка.....			12	
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка.....			12-13	
3. Создание лесной инфраструктуры.			14	
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение.....			14	
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры.....			14	
4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.			15-16	
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение			15-16	
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке,				

	предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	16
5.	Мероприятия по охране, защите и воспроизведству лесов.....	17-26
5.1.	Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности.....	17
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 (лесопарка), и их территориальное размещение	18-20
5.3.	Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами...	20-22
5.4.	Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса.....	22-23
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.....	23
5.6.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение.....	23-24
5.7.	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	25
5.8.	Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологии лесовосстановления.....	25
5.9.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по 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.....	25-26
5.10.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение.....	26
6.	Мероприятия по охране объектов животного мира, водных	27-28
	объектов.....	
6.1.	Характеристика объектов.....	водных
6.2.	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов.....	водных
6.3.	Сведения о мире.....	животном
6.4.	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.....	27
6.5.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение	28
	<u>Специальная часть проекта освоения лесов</u>	
7.	Организация лесов.....	использования
		29-35
7.1.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.....	29-35
7.1.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции,	

	эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	29-32
7.1.2.	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	32-33
7.1.3.	Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.....	33-34
7.1.4.	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	34-35
7.1.5.	Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	35
8.	Заключение.....	36
	...	
	Приложения.....	37
1.	Копия приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»	38-56
2.	Выписка о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне, территории объекта культурного наследия, территории опережающего социально-экономического развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игорной зоне, лесничестве, лесопарке, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоне, охотничьем угодье, береговой линии (границы водного объекта), проекте межевания территории №КУВИ-002/2021-159087058 от 30.11.2021.....	57-60
3.	Выписка из государственного лесного реестра от 29 августа 2022 года.....	61-63
4.	Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов.....	64
5.	Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	65
6.	Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности.....	66
7.	Тематическая лесная карта мест размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке.....	67
8.	Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.....	68
9.	Копия приказа Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области №122 от 22.04.2022 «Об утверждении проектной документации лесного участка для использования лесов».....	69
10.	Копия проектной документации лесного участка для использования лесов №12 от «19» октября 2021 года.....	70-75
11.	Схема расположения участка.....	76

Общая часть проекта освоения лесов

1.Общие сведения

1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Участок лесного фонда, имеющий общую площадь 0,3083 га и расположенный в квартале 2 выделах 1ч, 2ч Черноярского участкового лесничества, Правобережного лесничества в границах Черноярского административного района Астраханской области, сформирован на основании установленного публичного сервитута Публичному акционерному обществу «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС») в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань».

ИНН 7740000076.

Таблица 1.1.1. Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
ПАО «МТС»	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград - Астрахань») на основании публичного сервитута	109147, г. Москва, вл. Манкистская, л.4	8-961-634-12-30 8(8312)02-12-62	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установления публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград - Астрахань» Дата и номер регистрации публичного сервитута №30:00-6.285 учетные номера участков границ: 1; дата присвоения 2021-11-19	Срок публичного сервитута:	30:11:0:8/* номер учетной записи в ГЛР: 351-2022-04

Примечание:

* лесной участок на момент составления настоящего проекта освоения лесов находится на участке земель государственного лесного фонда с кадастровым номером 30:11:0:8.

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

Органом государственной власти, предоставившим право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2

ИНН 7710474375

КПП 770301001

ОГРН 1047702026701

Телефон 8(495)71-80-00, 8-800-222-15-01

Электронная почта: office@digital.gov.ru.

Органом государственной власти, осуществлявшем уточнение и конкретизацию участков, указанных в приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» и проходящих по землям лесного фонда в границах Астраханской области является Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

Юридический/почтовый адрес: 414000, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Советская, 14.

Счет №40101810400000010009 Отделение по Астраханской области Южного главного управления центрального банка РФ УФК по Астраханской области

КБК 05311204012016000120

ОКТМО 12615000

ИНН 3015071874

БИК 041203001

КПП 301501001

ОКПО 78316618

ОГРН 1053000081903

ОКОГУ 23900

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

Согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» публичный сервитут устанавливается на срок 10 лет для использования земельных участков (их частей) в пределах кадастрового квартала 30:11:110103, в его границах расположен лесной участок имеющий следующее местоположение: Астраханская область, Черноярский район, Правобережное лесничество в границах Черноярского административного района, Черноярское участковое лесничество, квартал 2 выделы 1ч, 2ч, на который также устанавливается публичный сервитут в пределах лесного фонда

(Приложение 11 к проекту освоения лесов). Общая площадь лесного участка 0,3083 га.

На момент составления проекта освоения лесов лесной участок находится на участке земель государственного лесного фонда с кадастровым номером 30:11:0:8.

Выписка о зоне с особыми условиями использования территории, территориальной зоне, территории объекта культурного наследия, территории опережающего социально-экономического развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игорной зоне, лесничестве, лесопарке, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоне, охотничьем угодье, береговой линии (границы водного объекта), проекте межевания территории с описанием границ лесного участка представлена в приложении 2 к проекту освоения лесов.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 351-2022-04. План лесного участка на основании публичного сервитута представлен в приложении 3 к проекту освоения лесов.

Лесной участок по периметру граничит: с севера, востока и запада – с территорией МО «Черноярский район»;

С юга территорией государственного лесного фонда (квартал 2 Черноярского участкового лесничества, Правобережного лесничества).

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

Ограничено пользование лесным участком осуществляется на основании публичного сервитута.

Копия приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» представлена в приложении 1 к проекту освоения лесов.

1.5. Сведения о разработчике проекта

Проект освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на основании публичного сервитута на лесном участке разработан индивидуальным предпринимателем Алпацкой Юлией Ивановной в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) и на основе «Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», утвержденного приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 года №69.

Почтовый адрес: 141202, Московская область, г. Пушкино, ул. Тургенева, д. 24 кв.183

Тел./факс: 8-905-360-13-73, тел.8-917-181-07-23

E-mail: Ivanjakovlevich@yandex.ru

Юго-Западный банк СБ РФ г. Ростов-на-Дону
ИИН 613919352409

КПП 0
ОКПО 0173194613
ОГРН 311617805200011
р/с 40802810952140000293
к/с 30101810600000000602
БИК 046015602

Руководством для разработки проекта освоения лесов являются:

- Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервиса для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»;
- Материалы государственного лесного реестра (выписка из государственного лесного реестра от 29 августа 2022 года);
- Лесохозяйственный регламент Правобережного лесничества, утвержденный приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16 ноября 2018 года №376;
- Лесной план Астраханской области, утвержденный постановлением губернатора Астраханской области от 24 декабря 2018 года №112.

2. Сведения о лесном участке

Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на основании публичного сервитута, располагается в квартале 2 выделах 1ч, 2ч Черноярского участкового лесничества, Правобережного лесничества в границах Черноярского административного района, в 2,8 км юго-восточнее с. Старица. Общая площадь участка лесного фонда 0,3083 га.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества, утвержденным приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16 ноября 2018 года №376, лесной участок располагается в районе степей европейской части РФ.

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

В качестве основной информационной базы для разработки проекта освоения лесов использованы материалы лесоустройства 2000-2001 годов и государственного лесного реестра (Приложение 3 к проекту освоения лесов).

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на основании публичного сервитута оформлен лесной участок в квартале 2 выделах 1ч, 2ч Черноярского участкового лесничества, Правобережного лесничества в границах Черноярского административного района Астраханской области.

Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, на которые оформлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) представлен в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1. 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
Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество	Квартал 2 выдел 1 (часть)	0,1883
	выдел 2 (часть)	0,1200
Всего		0,3083

Лесостроительные работы проведены в 2000-2001 годах по I разряду точности в Черноярском лесхозе Западным федеральным государственным унитарным лесостроительным предприятием «Брянсклеспроект» Министерства природных ресурсов РФ, в соответствии с требованиями «Инструкции по проведению лесоустройства в Лесном фонде России» 1985 года, решений первого лесостроительного совещания.

Инвентаризация лесного фонда осуществлялась методом классов возраста. Таксация насаждений проведена глазомерным методом в сочетании с элементами измерительной и перечислительной таксации. В качестве вспомогательного материала использовались цветные аэрофотоснимки залета 1999 года и материалы лесоустройства 1987-1988 годов.

По материалам лесоустройства 2000-2001 годов изготовлены планшеты в масштабе 1:10 000, планы в масштабе 1:25 000.

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

Согласно части 1 статьи 10 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) леса расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Согласно лесохозяйственному регламенту Правобережного лесничества, утвержденному приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16 ноября 2018 года №376, вся площадь участка лесного фонда, оформленного на основании публичного сервитута, по видам целевого назначения лесов относится к защитным лесам, категория ценные леса.

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса представлено в таблице 2.2.1.

Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов представлена в приложении 4 к проекту освоения лесов.

Таблица 2.2.1. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	0,3083	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	--	--
2) леса, расположенные в водоохраных 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 хозяйствственно-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 РФ;	--	--
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	0,3083	100

Из них:		0,3083	100
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;	--	--	--
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	--	--	--
и) нерестоохраные полосы лесов	--	--	--
Эксплуатационные леса, всего	--	--	--
Резервные леса, всего	--	--	--
Всего лесов	0,3083	100	

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

По данным государственного лесного реестра территория лесного участка относится к лесным и нелесным землям на всей площади участка.

Распределение площади лесного участка из состава земель лесного фонда по лесным и нелесным землям, приведено в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,3083	100
2. Лесные земли - всего	0,1200	38,9
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	--	--
2.1.1. В том числе лесные культуры	--	--
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	0,1200	38,9
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	--	--
лесные питомники, плантации	--	--
редины естественные	--	--
фонд лесовосстановления, всего	0,1200	38,9
в том числе: гари	--	--
погибшие древостои	0,1200	38,9
вырубки	--	--
прогалины, пустыри	--	--
3. Нелесные земли, всего	0,1883	61,1
в том числе:	--	--
пашни	--	--
сенокосы	--	--
пастбища, луга	--	--
воды	--	--
дороги, просеки	--	--
усадьбы и пр.	--	--
болота	--	--
пески	--	--
прочие земли (солонец)	0,1883	61,1

Участок лесного фонда представлен лесными землями, непокрытыми лесной растительностью (погибшие насаждения) 0,1200 га – 38,9 % и нелесными землями - прочие земли (солонец) 0,1883 га – 61,1%.

2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным сплошного перечета или натурного обследования)

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра (Приложение 3 к проекту освоения лесов) и проектной документации лесного участка для использования лесов № 12 от 19 октября 2021 года, лесотаксационные выдела 1ч, 2ч, квартала 2 относятся к лесным землям, непокрытым лесной растительностью и нелесным землям (прочие земли), следовательно, данные в таблице 2.4.1 отсутствуют.

Таблица 2.4.1. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	возраст	класс бонитета	относительная	Средние таксационные показатели			средний прирост - по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³	состав насаждения
					запас насаждений на 1 га, м ³	покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса									
Хозяйство - хвойное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого хвойных	--								
Хозяйство - твердолиственное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого твердолиственных	--								
Хозяйство - мягколиственное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого мягколиственных	--								
Всего защитных	--								
Эксплуатационные леса									
Хозяйство - хвойное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого хвойных	--								
Хозяйство - твердолиственное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого твердолиственных	--								
Хозяйство - мягколиственное									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого мягколиственных	--								
Всего эксплуатационных	--								
Резервные леса									
Хозяйство - хвойное									

--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого хвойных	--							
Хозяйство - твердолиственное								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого твердолиственных	--							
Хозяйство - мягколиственное								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого мягколиственных	--							
Всего резервных	--							
Всего на лесном участке леса								
Хозяйство - хвойное								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого хвойных	--							
Хозяйство - твердолиственное								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого твердолиственных	--							
Хозяйство - мягколиственное								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого мягколиственных	--							
Всего	--							

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

На участке лесного фонда особо охраняемых природных территорий и объектов, угодий, являющимися уникальными ландшафтами и памятниками природы не имеется, и организация их не предусматривается.

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

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, занесенных в Красную Книгу РФ и Красную книгу Астраханской области, на участке лесного фонда не произрастает, следовательно, данные в таблице 2.6.1. отсутствуют.

Таблица 2.6.1. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
--	--	--	--	--	--	--

2.7. Сведения об обременениях лесного участка

По данным государственного лесного реестра участок лесного фонда не обременен правами и претензиями третьих лиц (в залоге и в другом сервитуте не находится).

2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов

Согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» участок лесного фонда оформлен на основании публичного сервитута для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на 10 лет (по 11.10.2031 года).

Согласно пункту 30 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 года №69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»: «Проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет - для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных [статьями 43-45](#) Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ), но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, лесохозяйственного регламента лесничества (лесопарка)».

Для видов использования лесов, определенных [статьями 43-45](#) Лесного кодекса РФ, проекты освоения лесов составляются на срок действия договора аренды лесного участка».

Так как указанный в приказе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» вид использования определяется и регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ, настоящий проект освоения лесов разрабатывается на весь срок публичного сервитута (на 10 лет), по 11.10.2031 года.

По данным государственного лесного реестра территория лесного участка относится к лесным землям, непокрытым лесной растительностью и к нелесным землям (прочие земли). На момент разработки проекта освоения лесов на участке лесного фонда на основании публичного сервитута нет существующих объектов, для ограниченного пользования лесного участка для заявленных целей планируется размещение линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»), следовательно, к концу действия проекта освоения лесов отведенный участок по составу земель лесного фонда не изменится.

Сравнительные данные фактического состояния лесного участка на момент оформления публичного сервитута и прогнозируемого – к концу действия проекта, приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1. 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 (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)

1	2	3	4
Заключения договора (установления публичного сервитута: 12.10.2021)	0,3083	--	--
Завершения работы проекта (11.10.2031)	0,3083	--	--

До завершения действия публичного сервитута, если пользователь не будет продолжать использовать лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»), им должна быть проведена в соответствии с пунктом 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивация (техническая и биологическая).

3. Создание лесной инфраструктуры

3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

К лесной инфраструктуре относятся лесные дороги и другие объекты, указанные в [распоряжении Правительства РФ от 17 июля 2012 года №1283-р «Перечень](#) объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

На территории участка лесного фонда, на момент разработки проекта освоения лесов, существующих объектов лесной инфраструктуры нет.

Пользователем не планируется размещение объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, вследствие его не большой площади и отсутствия свободного места для их размещения, следовательно, данные в таблице 3.1.1. отсутствуют и тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры не приводится.

Таблица 3.1.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Проектируемые объекты								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

На лесном участке не проектируется размещение объектов лесной инфраструктуры, следовательно, не требуется рубка лесных насаждений, данные в таблице 3.2.1 отсутствуют.

Таблица 3.2.1. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектные объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квар- тала	N выд- ела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м ³				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого				--	--	--	--	--	--

4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

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

Согласно части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ): строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, следовательно, на участке разрешено строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

На момент разработки проекта освоения лесов на лесном участке нет существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для использования лесного участка для заявленных целей на участке проектируется размещение, в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. №1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»), представляющей собой волоконно-оптический кабель ДПС-032К04-08-10,0/0,5-К:028Т/004 емкостью 32 волокна производства ЗАО «ОКС 01» г. Санкт-Петербург. Кабели содержат центральный силовой элемент из стеклопластика или изолированного полиэтиленом стального троса. Вокруг центрального силового элемента скручены оптические модули с волокнами и кордели. Поверх центрального силового элемента обмотаны водоблокирующие нити. Межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем или поверх скрученных оптических модулей и корделей наложена водоблокирующая лента. Поверх сердечника наложена оболочка из полиэтилена,

на оболочку наложен бронепокров из стальных оцинкованных проволок, поверх бронепокрова наложена наружная оболочка из полипропилена. Свободное пространство в оптических модулях и межпроволочное пространство заполнено гидрофобным заполнителем. Кабель имеет наружную оболочку из полиэтилена, не распространяющего горение или из материала, не выделяющего галогенов при горении.

Применяемый самонесущий волоконно-оптический кабель не имеет металлических частей в своей конструкции, поэтому дополнительных мер по защите конструкций от коррозии и мер защиты от молний не предусматривается.

Проектируемый объект согласно Федеральному закону от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи» относится к категории «сеть связи общего пользования».

Строительство линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») будет осуществляться в соответствии с проектной документацией «ВОЛС «Волгоград-Астрахань», разработанной ООО «Призма» для ПАО «МТС».

Характеристика проектируемого объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке представлена в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемое мероприятие	Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Проектируемые объекты								
линий связи	Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество	2	1ч, 2ч	0,3083	1,6092	линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань», представляющий собой волоконно - оптический кабель ДПС-032К04-08-10,0/0,5-К:028Т/004 емкостью 32 волокна производства ЗАО «ОКС 01» г. Санкт-Петербург	укладка и эксплуатация	2022-2031

Пространственное размещение объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, представлено на тематической лесной карте в приложении 5 к проекту освоения лесов.

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

При размещении на территории лесного участка объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, рубка лесных насаждений не потребуется, так как проектируемый объект будет размещен на нелесных землях (прочие земли), следовательно, данные в таблице 4.2.1. отсутствуют.

Таблица 4.2.1. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектные объекты	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м ³				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого				--	--	--	--	--	

5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком.

5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда принята пятибалльная шкала классов пожарной опасности, утвержденная [приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»](#). В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса произведено распределение лесного фонда по классам природной пожарной опасности и их корректировка с учетом антропогенного воздействия. Для каждого квартала, определён средний класс пожарной опасности как средневзвешенный по площади входящих в него выделов. Квартала или их части объединены в пожарные выделы, относящиеся к одному классу пожарной опасности.

Характеристика территории лесного участка на основании публичного

сервитута по классам пожарной опасности приведена в таблице 5.1.1 и на тематической лесной карте в приложении 6 к проекту освоения лесов.

Таблица 5.1.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество	--	0,3083	--		--	0,3083	II
	Всего	--	0,3083	--		--	0,3083	II
	%	--	100	--		--	100	100

На всей площади лесного участка на основании публичного сервитута преобладает II класс пожарной опасности (природная пожарная опасность высокая). Для лесного участка возможны низовые пожары, в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (период, в течение которого число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).

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 (лесопарка), и их территориальное размещение

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах (выполнение требований Постановления Правительства РФ от 07 октября 2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах») и тушение пожаров в лесах. К мерам пожарной безопасности в лесах также относится предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров).

Согласно части 1 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9) иные определенные Правительством РФ меры.

Проектирование видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству участка лесного фонда на основании публичного сервитута производится в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 07 октября 2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», [Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2011 года №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»](#) и лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества.

Из-за небольшой площади лесного участка и отсутствия свободного места для проведения мероприятий по противопожарному обустройству лесов (на всей площади лесного участка будет размещена линия связи (линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)) виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов не проектируются, следовательно, данные в таблице 5.2.1. отсутствуют и тематическая лесная карта территориального размещения видов мероприятий по противопожарному обустройству на лесном участке не приводится.

Таблица 5.2.1. Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	F.л. изм.	Потребность в соответствии с действующим и нормативами	Имеется в	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Также из-за небольшой площади лесного участка на основании публичного сервитута и отсутствия свободного места для размещения необходимой (в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года №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») пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря, создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на лесном участке, не проектируется.

Однако, необходимое противопожарное оборудование, снаряжение и инвентарь будут размещены пользователем в пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, расположенным по адресу: Астраханская область, Черноярский район, с. Соленое Займище, башня ПАО МТС в юго-западной части села (N 47°54'47,1", E 46°07'43,7"), в 33,8 км юго-западнее лесного участка на основании публичного сервитута. При возникновении возможного очага возгорания противопожарное оборудование, снаряжение и инвентарь будут немедленно (не позднее трех часов) доставляться на территорию лесного участка.

Согласно пункту 12 Постановления Правительства РФ от 07 октября 2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»: Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на лесном участке, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) должны соблюдаться положения общих требований пожарной безопасности в лесах:

1. Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы,

жаровни), на гарях, на участках поврежденного леса, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горячие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

г) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего горения при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

2. Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

3. Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

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

Согласно части 5 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров на лесном участке включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Оснащение лесного участка пожарной техникой, оборудованием, снаряжением, инвентарем и др., будет осуществляться в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года №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» (таблица 5.3.1.).

Таблица 5.3.1. Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения				
малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	шт.	1	--	1 (аренда)
Пожарный инструмент				
бензопилы	шт.	1	--	1 (приобретение)
ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	--	5 (аренда)
топоры	шт.	5	--	5 (приобретение)
лопаты	шт.	10	--	10 (приобретение)
емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	3	--	3 (приобретение)
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению 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	2*	--	2 (приобретение)
аптечки первой помощи	шт.	1**	--	1 (приобретение)
Дополнительные				
бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	--	1 (приобретение)
бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	--	1 (аренда)

Примечание:

*необходимое количество рассчитано по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров – 2 человека.

** необходимое количество рассчитано с учетом 1 аптечка на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров.

Противопожарное оборудование, снаряжение и инвентарь, представленные в таблице 5.3.1. будут размещены пользователем в пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, расположенным по адресу: Астраханская область, Черноярский район, с. Соленое Займище, башня ПАО МТС в юго-западной части села ($N 47^{\circ}54'47,1''$, $E 46^{\circ}07'43,7''$), в 33,8 км юго-западнее лесного участка на основании публичного сервитута. При возникновении возможного очага возгорания противопожарное оборудование, снаряжение и инвентарь будут немедленно (не позднее трех часов) доставляться на территорию лесного участка.

В соответствии с пунктом 10 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года №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»: «Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены».

Расположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, в котором сосредоточены пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь представлено на тематической лесной карте в приложении 7 к проекту освоения лесов.

Охрана лесного участка на основании публичного сервитута от пожаров и лесонарушений будет осуществляться наземным способом.

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

При натурном обследовании лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий техногенного и природного характера не обнаружено, следовательно, данные в таблице 5.4.1 отсутствуют и тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.4.1. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса				
--	--	--	--	--
Итого				
Эксплуатационные леса				
--	--	--	--	--
Итого				
Резервные леса				
--	--	--	--	--
Итого				
Всего				

Согласно пункту 13 [Постановления Правительства РФ от 09 декабря 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 (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

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

На территории лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) при натурном обследовании не выявлены очаги вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий техногенного и природного характера, соответственно не требуется проведение мероприятий по ликвидации и локализации очагов вредных организмов и санитарно – оздоровительных мероприятий, следовательно, данные в таблице 5.5.1. отсутствуют.

Таблица 5.5.1. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м ³	Год проведения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого								
Эксплуатационные леса								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого								
Резервные леса								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого								
Всего								

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

На территории лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия, следовательно, данные

в таблицах 5.6.1. – 5.6.3 отсутствуют, и их пространственное расположение на тематической лесной карте не показывается.

Таблица 5.6.1. Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятий	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м ³			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
Заштитные леса							
--	--	--	--	--	--	--	--
Итого:		--	--	--	--	--	--
Эксплуатационные леса							
--	--	--	--	--	--	--	--
Итого:		--	--	--	--	--	--
Резервные леса							
--	--	--	--	--	--	--	--
Итого:		--	--	--	--	--	--
Всего		--	--	--	--	--	--

Таблица 5.6.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N		N выдела	Площадь, га	Год проведения
		квартала	выдела			
1	2	3	4	5	6	
Заштитные леса						
--	--	--	--	--	--	--
Итого					--	
Эксплуатационные леса						
--	--	--	--	--	--	--
Итого					--	
Резервные леса						
--	--	--	--	--	--	--
Итого					--	
Всего					--	

Таблица 5.6.3. 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
Заштитные леса			
--	--	--	--
Эксплуатационные леса			
--	--	--	--
Всего на лесном участке			
--	--	--	--

5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Лесовосстановление лесов осуществляется в соответствии приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года N 1024 «Об утверждении [Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления](#)».

В соответствии с указанными Правилами пользователями лесовосстановление обеспечивается на лесных участках, на которых проведена рубка лесных насаждений, т.к. настоящим проектом рубка лесных насаждений на участке не проектировалась, мероприятия по лесовосстановлению лесов также не проектируются и данные в таблице 5.7.1. отсутствуют.

Таблица 5.7.1. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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

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

В связи с тем, что мероприятия по лесовосстановлению лесов не проектируются, способы и объемы лесовосстановления также не проектируются.

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по 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

Мероприятия по лесовосстановлению лесов не проектируются, следовательно, данные в таблицах 5.9.1-5.9.2 отсутствуют и тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.9.1. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

Таблица 5.9.2. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Площадь, га

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Вырубки	--	--	--	--	--	--
Гари, погибшие	--	--	--	--	--	--

насаждения							
Прогалины	--	--	--	--	--	--	--
Пустыри	--	--	--	--	--	--	--
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	--	--	--	--	--	--	--
Итого:	--	--	--	--	--	--	--

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами, не приводится, так как мероприятия по уходу лесов не проектируются, следовательно, данные в таблицах 5.10.1. и 5.10.2. отсутствуют и тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.10.1. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 5.10.2. Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Вид ухода - осветление						
Сосна	--	--	--	--	--	--
Ель	--	--	--	--	--	--
и т.д.	--	--	--	--	--	--
Итого хвойных:	--	--	--	--	--	--
Дуб	--	--	--	--	--	--
Вяз	--	--	--	--	--	--
и т.д.	--	--	--	--	--	--
Итого твердолиственных:	--	--	--	--	--	--
Береза	--	--	--	--	--	--
Осина	--	--	--	--	--	--
и т.д.	--	--	--	--	--	--
Итого мягколиственных	--	--	--	--	--	--
Всего по лесничеству (лесопарку)	--	--	--	--	--	--
Вид ухода - прочистки и далее по видам ухода						

6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

6.1. Характеристика водных объектов

На территории участка лесного фонда, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), водных объектов нет, участок лесного фонда также не находится в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

На территории лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не проводились специальные исследования водных объектов, так как на его территории нет водных объектов, лесной участок также не находится в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов следовательно, не проектируются мероприятия по охране водных объектов.

6.3. Сведения о животном мире

На территории лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не проводились специальные исследования по выявлению и учету объектов животного мира.

Из представителей животного мира на участке обитают мелкие птицы, пресмыкающиеся и насекомые. При натурном обследовании лесного участка постоянных гнездовий крупных птиц выявлено не было. Лесной участок также не является местом постоянного обитания более крупных представителей животного мира, из-за отсутствия естественных укрытий и присутствия человека.

Из представленных на участке видов животного мира нет животных, занесенных в Красную Книгу РФ и Астраханской области и используемых в целях охоты.

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

На территории участка лесного фонда, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не выявлено животных и растений, занесенных в Красную Книгу РФ и Астраханской области, также на участке не имеются объекты животного и растительного мира, требующие охраны, следовательно, на участке не планируются специальные виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира.

Однако, для поддержания оптимальных условий для существующей фауны на лесном участке должны соблюдаться общие мероприятия по охране

объектов животного мира: подкормка зимующих птиц и зверей в неблагоприятный для их жизни период (в период обледенения, метелей, сильных морозов) и соблюдение тишины в период выведения и воспитания потомства. Кроме этого, следует поддерживать существующую, необходимую для фауны естественную среду, тщательно охраняя имеющиеся гнездования, норы и т.п.

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

Для охраны объектов животного и растительного мира пользователем планируются мероприятия, указанные в таблице 6.5.1. и на тематической лесной карте в приложении 12 к проекту освоения лесов.

Таблица 6.5.1. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование лесной участок	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
	поддержание оптимальных условий для существующей фауны: подкормка зимующих птиц и зверей в неблагоприятный для их жизни период (в период обледенения, метелей, сильных морозов) и соблюдение тишины в период выведения и воспитания потомства	Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество	2	1ч, 2ч	0,3083	га

Специальная часть проекта освоения лесов

7. Организация использования лесов

7.1. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Согласно лесохозяйственному регламенту Правобережного лесничества использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на основании публичного сервитута осуществляется в соответствии со статьями 21,45 Лесного кодекса РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ) и приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 года №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».

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества использование лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») является разрешенным видом использования лесов.

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Допускается реконструкция, эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде (в т.ч. на участках лесопарковой зоны) до дня введения в действие Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, которые находятся в государственной или

муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты. Лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст.9 Лесного кодекса РФ в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду на срок до 49 лет (ч.3 ст.72 Лесного Кодекса РФ).

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов принадлежит РФ. Реализация указанной древесины осуществляется в порядке, установленном Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.43 – 46 Лесного кодекса РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года №604 (с изм.).

Линии электропередачи, линии связи, нефтепроводы и прочие трассы считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань» лесной участок, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), проектируется использовать для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград - Астрахань»).

На момент разработки проекта освоения лесов на лесном участке нет существующих линейных объектов.

Для использования лесного участка для заявленных целей на участке проектируется размещение, линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»), представляющей собой волоконно-оптический кабель ДПС-032К04-08,0/0,5-К:028Т/004 емкостью 32 волокна производства ЗАО «ОКС 01» г. Санкт-Петербург. Кабели содержат центральный силовой элемент из стеклопластика или изолированного полиэтиленом стального троса. Вокруг центрального силового элемента скручены оптические модули с волокнами и

кордели. Поверх центрального силового элемента обмотаны водоблокирующие нити. Межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем или поверх скрученных оптических модулей и корделей наложена водоблокирующая лента. Поверх сердечника наложена оболочка из полиэтилена, на оболочку наложен бронепокров из стальных оцинкованных проволок, поверх бронепокрова наложена наружная оболочка из полипропилена. Свободное пространство в оптических модулях и межпроволочное пространство заполнено гидрофобным заполнителем. Кабель имеет наружную оболочку из полиэтилена, не распространяющего горение или из материала, не выделяющего галогенов при горении.

Применяемый самонесущий волоконно-оптический кабель не имеет металлических частей в своей конструкции, поэтому дополнительных мер по защите конструкций от коррозии и мер защиты от молний не предусматривается.

Проектируемый объект согласно Федеральному закону от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи» относится к категории «сеть связи общего пользования».

Строительство линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») будет осуществляться в соответствии с проектной документацией «ВОЛС «Волгоград-Астрахань», разработанной ООО «Призма» для ПАО «МТС». Согласно проектной документации линия связи (линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань») будет прокладываться кабелеукладчиком непосредственно в грунт. Этот метод обеспечивает наиболее высокую степень механизации и скорость прокладки. Проектной документацией предусмотрено использование кабелеукладчика типа КВГ-1 на базе трактора Т-170. Прокладка оптического кабеля с помощью кабелеукладчика предусматривает обеспечение плавного прохода оптического кабеля через кассету кабельного ножа с соблюдением допустимого радиуса его изгиба, а также нормируемой глубины прокладки (1,2 м). Прокладка оптического кабеля ведется без увеличения или снижения скорости, кабельный нож ровно заглаживает дно траншеи во избежание повреждения оптического кабеля выступающими камнями и исключения резких изгибов оптического кабеля. Нельзя превышать допустимое усиление растяжения оптического кабеля. Наклон ножа кабелеукладчика должен быть постоянным, в ходе прокладки ведется контроль глубины прокладки оптического кабеля.

Наруженные земли при прокладке линии связи в обязательном порядке подлежат рекультивации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель». Рекультивация земель осуществляется в соответствии с утвержденным проектом рекультивации земель путем проведения технической и (или) биологической рекультивации.

Размещение дополнительных объектов на лесном участке, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не проектируется.

Из мероприятий, проводимых на лесном участке, пользователем планируется только укладка и эксплуатация линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»).

До завершения действия публичного сервитута, пользователем должна быть проведена в соответствии с пунктом 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивация лесного участка.

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

На момент разработки проекта освоения лесов на лесном участке нет существующих линейных объектов.

Для использования лесного участка для заявленных целей на участке проектируется размещение, линии связи (линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»), представляющей собой волоконно-оптический кабель ДПС-032К04-08-10,0/0,5-К:028Т/004 емкостью 32 волокна производства ЗАО «ОКС 01» г. Санкт-Петербург. Кабели содержат центральный силовой элемент из стеклопластика или изолированного полиэтиленом стального троса. Вокруг центрального силового элемента скручены оптические модули с волокнами и кордели. Поверх центрального силового элемента обмотаны водоблокирующие нити. Межмодульное пространство заполнено гидрофобным заполнителем или поверх скрученных оптических модулей и корделяй наложена водоблокирующая лента. Поверх сердечника наложена оболочка из полиэтилена, на оболочку наложен бронепокров из стальных оцинкованных проволок, поверх бронепокрова наложена наружная оболочка из полипропилена. Свободное пространство в оптических модулях и межпроволочное пространство заполнено гидрофобным заполнителем. Кабель имеет наружную оболочку из полиэтилена, не распространяющую горение или из материала, не выделяющего галогенов при горении.

Применяемый самонесущий волоконно-оптический кабель не имеет металлических частей в своей конструкции, поэтому дополнительных мер по защите конструкций от коррозии и мер защиты от молний не предусматривается.

Проектируемый объект согласно Федеральному закону от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи» относится к категории «сеть связи общего пользования».

Размещение дополнительных объектов на лесном участке, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), не проектируется.

Характеристика проектируемого объекта при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке представлена в таблице 7.1.3.1.

Таблица 7.1.3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта,	Характеристика объекта	Проектируемое мероприятие	Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
--	--	--	--	--	--	--	--	--
Проектируемые объекты								
линий связи	Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество	12	1ч, 2ч	0,3083	1,6092	линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань», представляющий собой волоконно - оптический кабель ДПС-032К04-08-10,0/0,5-К:028Т/004 емкостью 32 волокна производства ЗАО «ОКС 01» г. Санкт-Петербург	укладка и эксплуатация	2022-2031

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

На лесном участке, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов рубка лесных насаждений не проектируется, следовательно, данные в таблице 7.1.4.1. отсутствуют.

Таблица 7.1.4.1. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс.м ³				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого				--	--	--	--	--	--

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

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейного объекта (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») на лесном участке,

представлено на тематической лесной карте в приложении 8 к проекту освоения лесов.

8. Заключение

Осуществление запроектированной деятельности на лесном участке, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут) ПАО «МТС», не будет оказывать негативное влияние на лесные сообщества.

После прохождения государственной экспертизы проекта освоения лесов пользователь должен подать лесную декларацию на декларируемый период.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21 августа 2017 года №451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» и [приказом](#)

Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 марта 2017 года №78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме» пользователь обязан предоставлять отчет об использовании лесов и отчет об охране и защите лесов.

До завершения действия публичного сервитута, если пользователь не будет продолжать использование лесного участка, на который предоставлено право ограниченного пользования земельным участком (публичный сервитут), для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») им должна быть проведена в соответствии с пунктом 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивация (техническая и биологическая).

В данном проекте все запроектированные хозяйствственные мероприятия соответствуют действующим нормативным документам и направлены на рациональное использование лесного фонда и сохранение биоресурсов, учитывая экологические требования.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

12.10.2022

№ *1054*

Москва

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта
ВОЛС «Волгоград-Астрахань»**

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», подпунктом 5.19(12) Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418, Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578, приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 июля 2021 г. № 503/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающим размещение волоконно-оптической линии связи «ВОЛС «Волгоград-Астрахань»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании ходатайства Публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» (ИНН 7740000076) от 12 августа 2021 г. установить публичный сервитут на срок 10 лет для использования земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

30:03:000000:1059, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Село Копановка»;

30:03:000000:1141, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 2 км южнее с. Грачи;

30:03:000000:1185, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 700 м юго-западнее с. Косика;

30:03:000000:184, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Косикинский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Косика;

30:03:000000:261, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Косикинский сельсовет»;

30:03:000000:262, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Табун-Аральский сельсовет»;

30:03:000000:263, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Село Енотаевка»;

30:03:000000:264, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Никольский сельсовет»;

30:03:000000:290, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с. Копановка;

30:03:000000:56, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Федоровский сельсовет»;

30:03:000000:623, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, на территории МО «Замьянский сельсовет»;

30:03:000000:65, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский;

30:03:000000:658, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 4 км южнее села Замьяны;

30:03:000000:687, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 1 км северо-западнее села Замьяны;

30:03:000000:703, расположенного по адресу: Астраханская обл., Енотаевский р-н, в 4,8 км. юго-западнее с. Никольское;

30:03:000000:736, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 «Москва-Астрахань»;

30:03:000000:767, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, Енотаевский район, 1 км северо-восточнее с. Пришиб;

30:03:000000:768, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 8,1 км северо-западнее с. Федоровка;

30:03:000000:792, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 2,1 км юго-западнее с. Никольское;

30:03:000000:838, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Владимировский сельсовет»;

30:03:000000:839, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Село Енотаевка»;

30:03:010101:13, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, село Ветлянка, 200 м левее трассы М-6 Северо-Западнее села Ветлянка;

30:03:010401:127, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,6 км юго-восточнее с. Ветлянка;

- 30:03:010401:250, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,2 км юго-восточнее с. Ветлянка;
- 30:03:010401:251, расположенного по адресу: Астраханская обл., Енотаевский р-н, в 2,7 км юго-восточнее с. Ветлянка;
- 30:03:010401:63, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, участок в 700 м южнее с. Ветлянка;
- 30:03:010401:64, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, участок в 750 м юго-западнее с. Ветлянка;
- 30:03:010401:71, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 4 км южнее с. Ветлянка, к западу от автодороги М.6;
- 30:03:020402:87, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, участок в 3,5 км южнее с. Владимировка;
- 30:03:030203:211, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 700 м юго-восточнее с. Восток;
- 30:03:030203:86, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с. Восток;
- 30:03:030203:88, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,5 км восточнее с. Восток;
- 30:03:030204:66, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 1 км юго-восточнее с. Восток;
- 30:03:040202:230, расположенного по адресу: Астраханская область, Правобережное лесничество в границах Енотаевского административного района, Никольское участковое лесничество, кв. 115, выд. 4 ч;
- 30:03:040202:241, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 2,3 км северо-западнее с. Грачи;
- 30:03:040202:87, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 6,5 км севернее с. Грачи;
- 30:03:050107:176, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с. Енотаевка, в 120 м западнее постройки по ул. Цепляева;
- 30:03:050401:49, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 4,0 км западнее с. Енотаевка;
- 30:03:050401:50, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 4,1 км западнее с. Енотаевка;
- 30:03:060401:9, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, Замьянский сельсовет;
- 30:03:060501:258, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с. Замьяны, в 6,5 км западнее села Замьяны Енотаевского района Астраханской области;
- 30:03:060501:309, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 10 км северо-западнее с. Замьяны;

30:03:060501:320, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 13 км северо-западнее села Замьяны;

30:03:060501:321, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 13,1 км северо-западнее села Замьяны;

30:03:060502:187, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Замьянский сельсовет»;

30:03:060502:68, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Замьянский сельсовет»;

30:03:070201:121, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, магистральный канал, орошаемый участок, расположенный на территории МО «Иваново-Николаевский сельсовет»;

30:03:070201:164, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 7 км западнее с. Ивановка;

30:03:080503:32, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 1,8 км юго-западнее с. Копановка, 8,4 км севернее с. Михайловка;

30:03:080503:38, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 2,5 км южнее с. Копановка, 6,6 км севернее с. Михайловка;

30:03:090201:56, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,8 км на юго-запад с. Восток на территории муниципального образования «Косикинский сельсовет»;

30:03:090201:57, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 3,1 км западнее с. Косика на территории муниципального образования «Косикинский сельсовет»;

30:03:090205:5, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Косикинский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Косика;

30:03:100607:22, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, участок в 7,5 км к юго-западу от села Никольское;

30:03:100607:25, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, автодорога Москва-Астрахань, км 1175 юго-западнее с. Никольское 4,5 км точка «Ферштутская» участок № 1;

30:03:100607:27, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, автодорога Москва-Астрахань км 1175 юго-западнее с. Никольское 4,5 км точка «Ферштутская», участок № 2;

30:03:100611:118, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 7,5 км западнее с. Никольское;

30:03:100611:120, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 3,5 км западнее с. Никольское;

30:03:100611:72, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Никольский сельсовет», магистральный канал;

30:03:100613:155, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский муниципальный район, сельское поселение Никольский сельсовет, с. Никольское, ул. Московская, з/у 63;

30:03:110201:188, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, МО «Пришибинский Сельсовет»;

30:03:110201:8, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 1,2 км западнее с. Пришиб;

30:03:110501:1, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, с. Пришиб, Пришибинский сельсовет, на территории бывшего птичника;

30:03:110501:36, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 8 км юго-восточнее с. Пришиб;

30:03:110501:37, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 8,2 км юго-восточнее с. Пришиб;

30:03:110501:38, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 7,8 км юго-восточнее с. Пришиб;

30:03:110501:451, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Пришибинский сельсовет» в 3,5 км северо-восточнее от с. Пришиб;

30:03:110501:453, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Пришибинский сельсовет», в 3,6 км северо-восточнее от с. Пришиб;

30:03:110501:458, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,5 км юго-восточнее с. Пришиб;

30:03:110501:459, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 5 км восточнее с. Пришиб;

30:03:110501:47, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 3,9 км юго-восточнее с. Пришиб;

30:03:120704:134, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, западнее поселка Волжский на 14,6 км;

30:03:120704:136, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, на территории муниципального образования «Средневолжский сельсовет» в 10,5 км юго-западнее поселка Волжский;

30:03:120704:142, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская

область, р-н Енотаевский, в 15,6 км северо-западнее пос. Волжский на территории муниципального образования «Средневолжский сельсовет»;

30:03:120704:150, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 10,4 км юго-западнее пос. Волжский;

30:03:120704:152, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, в 11,2 км юго-западнее поселка Волжский, на территории муниципального образования «Средневолжский сельсовет»;

30:03:120704:158, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, в 10,2 км. юго-западнее пос. Волжский;

30:03:130101:267, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, с Ленино, ул. Советская, 29;

30:03:130101:27, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, с Ленино, ул. Советская, 29;

30:03:130501:143, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, в 5 км северо-западнее с. Ленино;

30:03:130501:162, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 1,2 км северо-западнее с. Ленино;

30:03:130501:163, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, 0,5 км западнее с. Ленино;

30:03:130505:19, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Табун-Аральский сельсовет»;

30:03:130505:24, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Табун-Аральский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Ленино;

30:03:130502:31, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 5,6 км юго-восточнее с. Ленино;

30:03:130505:25, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Табун-Аральский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Ленино;

30:03:130505:9, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, Табун-Аральский сельсовет, по правой стороне трассы Волгоград-Астрахань;

30:03:140202:110, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Федоровский сельсовет»;

30:03:140202:129, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Федоровский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Федоровка;

30:03:140202:184, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, участок в 1,2 км юго-западнее с. Михайловка;

30:03:140202:195, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, 1,6 км к юго-западу от с. Михайловка;

30:03:140202:233, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 1,4 км северо-западнее с. Михайловка;

30:03:140202:255, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 1,1 км юго-западнее с. Михайловка;

30:03:140202:258, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, р-н 1,1 км южнее с. Михайловка;

30:03:140202:259, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, 1,4 км южнее с. Михайловка;

30:03:140202:380, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 9,4 км северо-западнее с. Федоровка;

30:03:140202:381, расположенного по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 1,2 км западнее с. Михайловка;

30:03:140203:68, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 4 км юго-западнее села Федоровка;

30:08:000000:107, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский;

30:08:000000:1207, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,2 км южнее г. Нариманов;

30:08:000000:1210, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул. Береговая, 2 «г»;

30:08:000000:136, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, 11 км юго-западнее с. Волжское, в 5 км западнее с. Рассвет;

30:08:000000:349, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,2 км южнее г. Нариманов;

30:08:000000:374, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 0,8 км южнее п. Тинаки, в 2,4 км севернее п. Мирный;

30:08:000000:650, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка;

30:08:000000:651, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка;

30:08:000000:652, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка;

30:08:000000:766, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, от земельного участка с кадастровым номером 30:08:110401:400 до границы с МО «Город Астрахань» в районе ПС «Резиновая»;

30:08:000000:770, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, г. Нариманов, ул. Степная, 7;

30:08:000000:872, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, МО «Волжский сельсовет»;

30:08:000000:898, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, г Нариманов, ул. Береговая, 2 «г»;

30:08:000000:909, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,2 км южнее г. Нариманов;

30:08:000000:935, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, г Нариманов, от колодца самотечного коллектора на участке перед главной канализационной насосной станцией по ул. Волгоградская, 1 «к» г. Нариманов до особой экономической зоны;

30:08:000000:939, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, г. Нариманов, ул. Береговая;

30:08:000000:947, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,2 км южнее г. Нариманов;

30:08:000000:953, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, г. Нариманов, ул. Береговая;

30:08:000000:965, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с/с Солянский, п. Мирный, в границах п. Мирный Солянского сельсовета Наримановского муниципального района Астраханской области;

30:08:000000:969, расположенного в границах Солянского сельсовета Наримановского муниципального района Астраханской области;

30:08:010501:205, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, межпоселковый газопровод г. Нариманов - с. Верхнелебяжье;

30:08:010901:77, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Наримановский, г. Нариманов, ул. Производственная, д 9;

30:08:040104:283, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,2 км южнее г. Нариманов;

30:08:040104:285, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 2,7 км северо-западнее с. Волжское, в 4,7 км южнее г. Нариманов;

30:08:040104:420, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район;

30:08:040104:430, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, МО Волжское;

30:08:040201:51, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 17 км северо-западнее с. Волжское, в 20 км северо-восточнее п. Краснопесчаный;

30:08:040201:54, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Наримановский, в 13 км северо-западнее с. Волжское;

30:08:040201:57, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 8 км северо-западнее с. Волжское, в 7 км юго-западнее с. Верхнелебяжье;

30:08:040201:84, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 6 км северо-западнее с. Волжское, в 5 км южнее с. Верхнелебяжье;

30:08:040401:1394, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 3 км юго-западнее с. Волжское, в 2 км западнее автомагистрали М-6 Каспий;

30:08:040401:831, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 9 км северо-западнее с. Верхнелебяжье, в 23 км северо-восточнее п. Краснопесчаный;

30:08:100201:135, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 5 км северо-западнее курорта Тинаки-2;

30:08:100201:202, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 8 км юго-западнее с. Рассвет, в 10 км северо-восточнее п. Мирный;

30:08:100201:216, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 6 км юго-западнее с. Рассвет, в 13 км южнее с. Волжское;

30:08:100201:223, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 31 км юго-восточнее п. Краснопесчаный, в 11 км западнее с. Рассвет;

30:08:100201:235, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 6 км юго-западнее с. Рассвет, в 9,5 км северо-западнее п. Тинаки-2-ые;

30:08:100201:237, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 6 км юго-западнее с. Рассвет, в 9,5 км северо-западнее п. Тинаки-2-ые;

30:08:100201:367, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, Наримановский район, в 31 км юго-восточнее п. Краснопесчаный, в 11 км западнее с. Рассвет;

30:08:110109:191, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с Солянка, ул. Николаевское шоссе, 35;

30:08:110109:224, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с Солянка, ул. Николаевское шоссе, 49;

30:08:110109:240, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Элистинская, 17 «а»;

30:08:110109:257, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Элистинская, 17 «е»;

30:08:110109:260, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Элистинская, 17 «г»;

30:08:110109:2714, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Оптовая, 1 «г»;

30:08:110109:2716, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 39;

30:08:110109:2723, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 43 «а»;

30:08:110109:3477, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 39 «а»;

30:08:110109:3719, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 41 «в»;

30:08:110109:3754, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 47 «б»;

30:08:110109:378, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н. Наримановский, с. Солянка;

30:08:110109:3847, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка, ул. Николаевское шоссе, 49;

30:08:110109:4194, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, с. Солянка, западнее земельного участка с кадастровым номером 30:08:110109:384;

30:08:110109:4464, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский муниципальный район, Сельское поселение Солянский сельсовет, Солянка село, Николаевское шоссе улица, земельный участок 49 б;

30:08:110110:364, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Наримановский, п. Мирный, ул. Элистинская;

30:08:110401:427, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, Солянский сельсовет, северо-восточнее границы пос. Тинаки;

30:08:110401:457, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Наримановский, в границах МО «Солянский сельсовет»;

30:08:110401:585, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, 9,9 км газопровода - отвода к ГРС-ЗА;

30:08:110401:590, расположенного по адресу: Астраханская обл., Наримановский р-н;

30:08:110401:591, расположенного по адресу: Астраханская обл., Наримановский р-н;

30:08:110401:599, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский муниципальный район, сельское поселение Солянский сельсовет;

30:08:110401:600, расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 30:08:110401:597;

30:08:110401:87, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 1,2 км юго-восточнее п. Тинаки, в 5 км северо-западнее с. Солянка;

30:08:110501:93, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, 7 км северо-западнее с. Солянка, в 1 км севернее п. Тинаки;

30:11:000000:243, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 2 км по направлению на юго-восток от с. Старица;

30:11:000000:252, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, на территории муниципального образования «Село Ушаковка», вдоль автомобильной трассы Р-22 Москва – Астрахань;

30:11:000000:263, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 3 км по направлению на юго-восток от с. Старица;

30:11:000000:27, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с. Зубовка, АОЗТ им. «Мичурина»;

30:11:000000:295, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, Муниципальное образование «Село Ушаковка»;

30:11:000000:296, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, земли Колхоза «Красное Знамя», в 2,8 км по направлению на юго-восток от с. Вязовка;

30:11:000000:325, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с Вязовка, земли колхоза «Красное Знамя», в 3,4 км по направлению на юго-восток от с. Вязовка;

30:11:000000:35, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, с. Черный Яр, Машинный канал КАРОС;

30:11:000000:36, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, Магистральный канал Ушаковской системы;

30:11:000000:40, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, Р-2-2 Ушаковской ОС;

30:11:000000:544, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:547, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:548, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка -

с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:552, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:553, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:556, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:000000:69, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, муниципальное образование «Черноярский сельсовет»;

30:11:000000:70, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, муниципальное образование «Каменноярский сельсовет»;

30:11:000000:71, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, муниципальное образование «Село Ступино»;

30:11:000000:73, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, муниципальное образование «Село Поды»;

30:11:000000:74, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, муниципальное образование «Село Соленое Займище»;

30:11:000000:75, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, муниципальное образование «Село Ушаковка»;

30:11:040102:17, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с западной стороны магистрального канала. Участок находится примерно в 2 км. От ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Ушаковка;

30:11:040105:1, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с западной стороны магистрального канала. Участок находится примерно в 3 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Ушаковка;

30:11:040201:11, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 2 км по направлению на юг от села Ушаковка;

30:11:040203:72, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Ушаковка. Участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Ушаковка;

30:11:040203:79, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 4 км на юг от с. Ушаковка, в районе т. Камышки;

30:11:040203:85, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 3 км на юго-восток от с. Ушаковка;

30:11:040206:249, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с западной стороны автодороги Москва-Астрахань. Участок находится примерно в 6 км, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Ушаковка;

30:11:040206:389, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, примерно в 7 км по направлению на юго-запад, в районе ОФ Грачи-2 от ориентира Астраханская область, Черноярский район, с. Ушаковка;

30:11:050101:1482, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, в юго-западной части с. Солодники на расстоянии 100 м от трассы Москва-Астрахань;

30:11:050101:77, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 100 м на запад от автодороги Москва(Кашира) - Астрахань 1055 км + 250 м;

30:11:050104:10, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 4 км по направлению на юго-запад от с. Солодники;

30:11:050104:12, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 6 км по направлению на юго-запад от с. Солодники;

30:11:050105:2, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, в 3,5 км по направлению на юго-восток от с. Солодники;

30:11:050105:4, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 3,5 км по направлению на юго-восток от с. Солодники;

30:11:050109:46, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 2,5 км юго-восточнее с. Солодники, овраг Дальний;

30:11:050109:72, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, 6,5 км на юго-восток от села Солодники;

30:11:050109:77, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 3,4 км по направлению на юго-восток от с. Солодники;

30:11:050110:101, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 2 км на юго-запад от с. Солодники;

30:11:050110:382, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район;

30:11:060103:23, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 12 км на юго-запад от с. Каменный Яр, в районе ОТФ Вышка;

30:11:060301:42, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 13 км юго-запад с. Каменный Яр;

30:11:070203:33, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 1,5 км северо-западнее с. Вязовка;

30:11:070203:67, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 3 км по направлению на запад от с. Вязовка;

30:11:070301:10, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, подъезд от автодороги Москва - Астрахань к с. Кальновка;

30:11:070301:16, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 6 км на северо-запад от с. Вязовка;

30:11:070301:17, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 1,5 км на север от с. Вязовка;

30:11:070301:19, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 5 км по направлению на северо-запад от с. Вязовка;

30:11:070301:20, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 3 км по направлению на север от с. Вязовка;

30:11:070302:142, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 3 км по направлению на юго-восток от с. Вязовка;

30:11:070302:16, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 4 км по направлению на восток от с. Вязовка;

30:11:070302:24, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, в 1 км по направлению на северо-восток от с. Вязовка;

30:11:070302:28, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 1,5 км по направлению на северо-восток от с. Вязовка, в районе с. Кальновка;

30:11:070302:6, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от с. Вязовка. Участок находится примерно в 5 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Вязовка;

30:11:090203:155, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, 5 км по направлению на запад от с. Поды;

30:11:090301:4, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 3 км на юго-запад от с. Поды, с западной стороны автодороги М-6 Москва – Астрахань;

30:11:090302:145, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, с. Черный Яр - с. Барановка - с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники - п. Зеленый Сад - с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр;

30:11:090302:28, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 8 км западнее с. Поды;

30:11:090302:31, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 3 км на юго-запад от с. Поды, с западной стороны автодороги М-6 Москва – Астрахань;

30:11:090302:33, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с западной стороны автодороги М-6 Москва-Астрахань. Участок находится примерно в 3 км, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Поды;

30:11:110102:8, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 2 км по направлению на юго-восток от с. Старица;

30:11:110103:247, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский р-н;

30:11:110103:251, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, 0,5 км на запад от с. Старица;

30:11:110103:40, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с правой стороны МК-1 в районе котлована. Участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Старица;

30:11:110103:53, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 0,5 км на запад от с. Старица;

30:11:110103:63, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 2 км по направлению на северо-запад от с. Старица;

30:11:110103:68, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 2 км по направлению на запад от с. Старица;

30:11:120301:11, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, северо-западнее с. Зубовка, на север от фермы;

30:11:120301:12, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 1 км по направлению на северо-запад от с. Зубовка;

30:11:120301:6, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с. Зубовка, АОЗТ им. «Мичурина»;

30:11:120301:9, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с. Зубовка, АОЗТ им. «Мичурина»;

30:11:120303:1, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, с северной стороны машинного канала КАРОС, примерно в 6 км от с. Черный Яр по направлению на северо-запад;

30:11:120304:15, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с Зубовка, в 7 км по направлению на юго-восток от с. Зубовка;

30:11:120304:7, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 7 км от с. Зубовка, с северной стороны машинного канала КАРОС;

30:11:120304:8, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, с Зубовка, 7 км с северной стороны машинного канала КАРОС;

30:11:130105:31, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 2,6 км запад с. Чёрный Яр;

30:11:130108:65, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 2,6 км запад с. Чёрный Яр;

30:11:130108:76, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 2,6 км запад с. Чёрный Яр;

30:11:130108:83, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 2,6 км по направлению на запад от с. Черный Яр;

30:11:130109:28, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, подъезд к аэропорту с. Черный Яр от автодороги Москва – Астрахань;

30:11:130109:34, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 2,4 км по направлению на юго-запад от с. Черный Яр, в районе временного канала;

30:11:130109:35, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 2,4 км по направлению на юго-запад от с. Черный Яр, в районе временного канала;

30:11:130201:107, расположенного по адресу: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Черный Яр, ул. Костякова, 11;

30:11:130201:3665, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир южный въезд. Участок находится примерно в 100 м, по направлению на восток от трассы м-б от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, с. Черный Яр;

30:11:130201:3751, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, подъезд от автодороги Москва - Астрахань к паромной переправе с. Черный Яр;

30:11:130305:15, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 13 км к югу от села Черный Яр;

30:11:130310:31, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 2 км по направлению на юг от с. Черный Яр;

30:11:130311:20, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, с Черный Яр, участок находится примерно в 2 км, по направлению на запад;

30:11:130313:40, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 5 км по направлению на юг от с. Черный Яр;

30:11:130313:52, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, подъезд от автодороги Москва - Астрахань к Нижнему Займищу;

30:11:130313:56, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, подъезд к приемному пункту с. Черный Яр от автодороги Москва – Астрахань;

30:11:130313:62, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Черный Яр. Участок находится примерно в 8 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, с. Черный Яр;

30:11:130313:79, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 7 км по направлению на юг от с. Черный Яр;

30:11:130313:80, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, в 7 км по направлению на юг от с. Черный Яр;

30:11:130313:85, расположенного по адресу: Астраханская обл., Черноярский р-н, 4,5 км на юг от села Черный Яр;

30:11:130313:89, местоположение в 12 км по направлению на юг от ориентира Астраханская область, Черноярский район, с. Черный Яр;

30:11:130313:95, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 2 км по направлению на юг от с. Черный Яр;

30:11:130403:9, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, 1 км на северо-запад в районе машинного канала КАРОС;

30:11:160101:210, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, в юго-западной части с. Солёное Займище;

30:11:160103:59, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Черноярский, 5 км на юг от с. Соленое Займище в районе т. Алибековская;

30:11:160103:61, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 6,5 км на юг от с. Соленое Займище с юго-западной стороны от автодороги Астрахань – Москва;

30:11:160202:307, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, с Соленое Займище, 1,7 км на юго-запад от с. Соленое Займище;

30:11:160202:399, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Черноярский, 1 км по направлению на запад от с. Соленое Займище;

30:11:160202:400, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Черноярский, 1 км по направлению на запад от с. Соленое Займище;

30:11:160202:426, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Черноярский, в 1,8 км по направлению на юго-запад от с. Соленое Займище;

30:11:160202:548, расположенного по адресу: Астраханская область, Черноярский район, в 1,1 км по направлению на северо-запад от с. Соленое Займище;

30:03:000000:28, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Замьянский сельсовет»;

30:03:000000:174, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Замьянский сельсовет»;

30:03:000000:179, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Табун-Аральский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Ленино;

30:03:000000:33, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, Замьянский сельсовет;

30:03:000000:216, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с Восток;

30:03:000000:290, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Енотаевский, с. Копановка;

30:03:130505:16, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Енотаевский, МО «Табун-Аральский сельсовет»;

30:08:000000:87, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, межпоселковый газопровод г. Нариманов-с. Верхнелебяжье;

30:08:040201:50, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 17 км северо-западнее с. Волжское, в 20 км северо-восточнее п. Краснопесчаный;

30:08:040201:56, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 8 км северо-западнее с. Волжское, в 7 км юго-западнее с. Верхнелебяжье;

30:08:100201:130, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская обл., р-н Наримановский, в 5 км северо-западнее курорта Тинаки-2;

30:08:100201:224, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Наримановский, в 31 км юго-восточнее п. Краснопесчаный, в 11 км западнее с. Рассвет;

30:11:070203:33, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 1,5 км. северо-западнее с. Вязовка;

30:03:000000:837, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Восточинский сельсовет»;

30:03:000000:125, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Астраханская область, Енотаевский район, МО «Федоровский сельсовет». Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, р-н Енотаевский, с. Федоровка;

30:03:000000:72, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, МО «Федоровский сельсовет»;

30:03:140701:3, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,49 км северо-западнее села Михайловка;

30:03:080504:33, расположенного по адресу: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 5,5 км на юг от села Копановка, в 3,5 км на северо-запад от села Михайловка;

30:03:140701:1, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 2,5 км северо-западнее села Михайловки;

30:03:080501:128, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Астраханская область, р-н Енотаевский, в 4,8 км севернее с. Копановка на территории муниципального образования «Село Копановка»;

30:11:070302:142, расположенного по адресу: Астраханская обл., р-н Черноярский, 3 км по направлению на юго-восток от с. Вязовка;

и кадастровых кварталов (их частей): 30:03:010101, 30:03:010201, 30:03:010401, 30:03:020402, 30:03:030203, 30:03:040103, 30:03:040202, 30:03:050401, 30:03:050402, 30:03:050107, 30:03:050301, 30:03:060501, 30:03:060502, 30:03:070201, 30:03:080501, 30:03:080503, 30:03:080504, 30:03:090201, 30:03:090202, 30:03:090204, 30:03:090205, 30:03:100607, 30:03:100608, 30:03:100611, 30:03:100613, 30:03:110103, 30:03:110201, 30:03:110501, 30:03:120704, 30:03:130101, 30:03:130501, 30:03:130502, 30:03:130505, 30:03:120704, 30:03:140202, 30:03:140203, 30:08:010501, 30:08:010801, 30:08:010802, 30:08:010803, 30:08:010806, 30:08:010807, 30:08:010808, 30:08:010901, 30:08:040104, 30:08:040201, 30:08:040301, 30:08:040303, 30:08:040401, 30:08:100201, 30:08:110106, 30:08:110109, 30:08:110401, 30:08:110501, 30:11:040102, 30:11:040105, 30:11:040201, 30:11:040203, 30:11:040206, 30:11:050101, 30:11:050104, 30:11:050105, 30:11:050109, 30:11:050110, 30:11:060103, 30:11:060301, 30:11:070202, 30:11:070203, 30:11:070301, 30:11:070302, 30:11:070303, 30:11:080205, 30:11:080202, 30:11:080302, 30:11:080402, 30:11:090203, 30:11:090301, 30:11:090302, 30:11:110102, 30:11:110103, 30:11:110304, 30:11:120102, 30:11:120104, 30:11:120301, 30:11:120303, 30:11:120304, 30:11:130108, 30:11:130109, 30:11:130201, 30:11:130305, 30:11:130313, 30:11:160101, 30:11:160102, 30:11:160103, 30:11:160202, расположенных в Астраханской области,

в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань».

2. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), – три месяца.

3. Департаменту государственного регулирования рынка телекоммуникаций обеспечить в установленном порядке выполнение мероприятий, необходимых для установления публичного сервитута.

4. Обладателю публичного сервитута обеспечить приведение земельных участков в состояние, пригодное для использования, в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.М. Кима.

Министр

М.И. Шадаев

Приложение 2

Формат ФГБУ "ФКП Росреестра" по Астраханской области
 (полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

ВЫПИСКА О ЗОНЕ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕРЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИГРОВОЙ ЗОНЕ, ЛЕСНИЧЕСТВЕ, ЛЕСОСОПАРКЕ, ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ, ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ, ОХОТНИЧЬЕМ УГОДЬЕМ, БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (ГРАНИЦЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА), ПРОЕКТЕ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

На основании запроса от 2021-11-30, поступившего на рассмотрение 2021-12-02, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов: 644
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

№ КУВИ-002/2021-159087058

2021-11-30

Регистровый (учетный) номер и дата его присвоения:	30:00-6.285 учетные номера участков границ: 1; дата присвоения 2021-11-19		
Ранее присвоенный учетный номер:			
Индивидуальное обозначение:	вид: Зона с особыми условиями использования территории; наименование зоны (территории) по документу: "Публичный сервер для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»; тип зоны: Зона публичного сервера; индекс: Астраханская область, муниципальный район Наримановский, муниципальный район Енотаевский, муниципальный район Черноярский		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.И.

Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов: 644
2021-11-30			№ КУИИ-002/2021-159087058
Регистраций (учетный) номер:	30:00-6-285		

Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории, проекта местных территорий: Реквизиты решения о создании особой экономической зоны, территории, проекта местных территорий:

Реквизиты решения Правительства Российской Федерации о создании, об увеличении площади или о прекращении существования особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, и/orной зоны:

Сведения о содеражании ограничений на использование земельных участков недр/земельности:

Направление органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении зоны, о создании территории: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; вид документа: Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления
назначение: Приказ об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС "Волгоград-Астрахань" от 2021-10-12 № 1054 выдан Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Реквизиты соглашения о создании особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития:

Реквизиты решения Правительства Российской Федерации о создании, об увеличении площади или о прекращении существования особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, и/orной зоны:

Публичный сервитут для исполнения земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань». Срок публичного сервитута: согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.10.2021 г. №1054 срок публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Мобилятис ТелеСистемы», ИНН: 7740000076, ОГРН: 1027700149124. Полный адрес Публичного акционерного общества «Мобилятис ТелеСистемы»: 109147, город Москва, Мирскоцеховая ул., д.4, адрес электронной почты: reception@mts.ru.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территории:

Дата внесения (изменения, исключения) сведений о зоне, территории, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории:	Сведения о Зоне с особыми условиями использования территории внесены 2021-11-19	
Сведения о карте (плане) объекта землеустройства:		
Полное наименование должности	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 4	Всего листов: 644
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

2021-11-30

№ КУВИ-092/2021-159087058

Регистрационный (учетный) номер:	30:00-6.285
----------------------------------	-------------

План (чертеж, схема) границ зоны с особыми условиями использования территории, публичного сервитута, территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, территории опережающего социально-экономического развития, зоны Российской Федерации, исторической зоны, лесничества, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоны, охотничьего угодья, береговой линии (границы водного объекта), земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.



Масштаб: 1:4000000

Полное наименование должности	подпись	М.Н.
		инженеръ, фамилия

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре 351-2022-04

Кадастровый номер (при наличии) _____

Условный номер (при наличии) _____

Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Астраханская область, Черноярский район, Правобережное лесничество в границах Черноярского административного района, Черноярское участковое лесничество, квартал 2 выделы 1ч, 2ч.
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы», ИНН 7740000076, ОРГН 1027700149124, почтовый адрес: 109147 г. Москва, ул. Марксистская, д. 4.

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (установление публичного сервигута (строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов ВОЛС "Волгоград-Астрахань"))

Площадь: 0,3083 га

Документы-основания пользования лесным участком: на основании приказа министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 12.10.2021 №1054 «Об установлении публичного сервигута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань», срок пользования 10 лет.

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки _____

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра

С.М.Каршадиева
(Ф.И.О.)

Дата 29.08.2022



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

Выкопировка из лесоустроительной карты-схемы (лесоустройство 2000-2001 г.г.)

План лесного участка

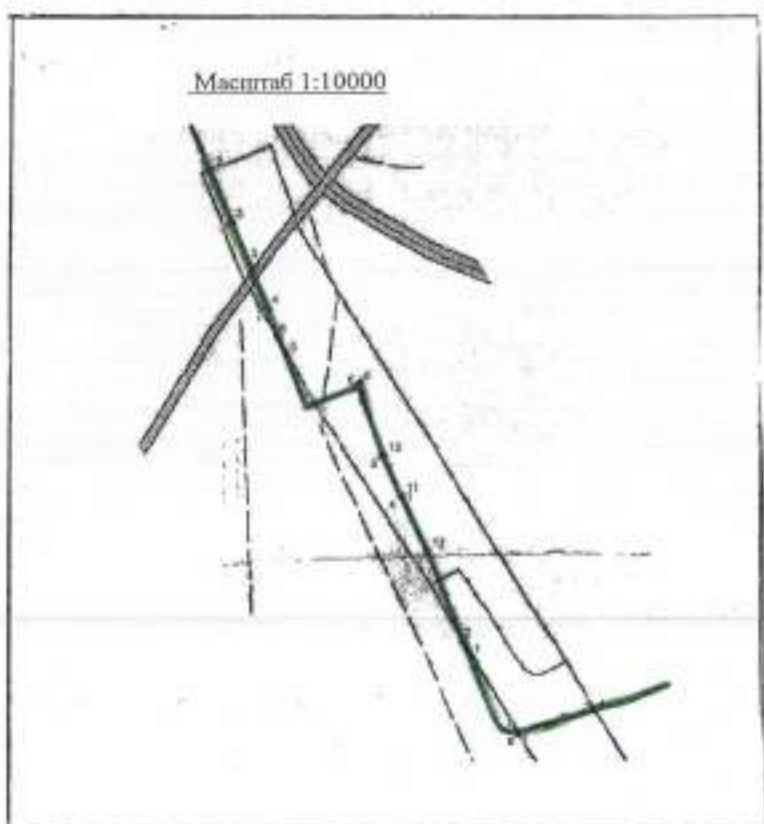
Адрес (местоположения) Астраханская область Черноярский район

Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество, кв 2, выд.1ч, 2ч.

Вид (ы) разрешенного пользования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (установление публичного серветута (размещение линейного объекта ВОЛС "Волгоград-Астрахань"))

Площадь: 0,3083 га

КАРТА-СХЕМА расположения и границы лесного участка



Условные обозначения:

■ - местонахождение лесного участка

1-15, 28- номера выделов

94 - номер квартала

Начальник отдела воспроизводства,
защиты лесов и ведения лесного реестра

Дата: 31.08.2022 г.

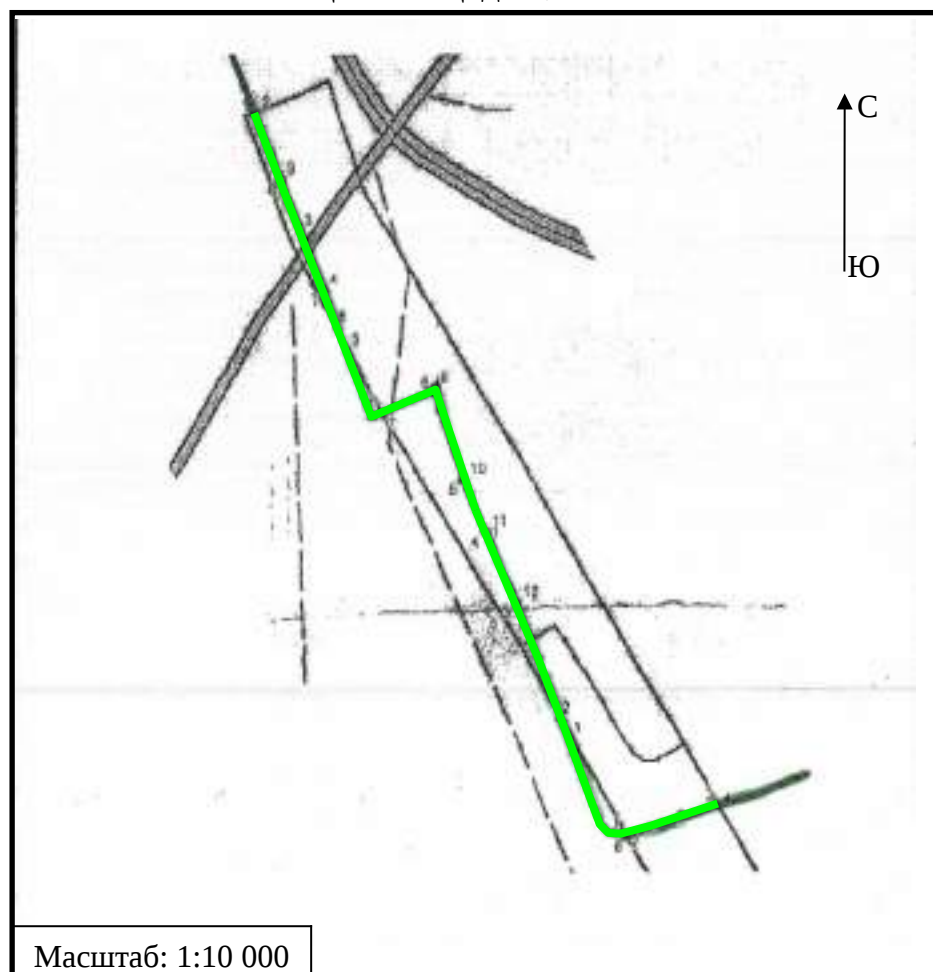


С.М.Каршалнева

Тематическая лесная карта

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов
квартал 2 выделы 1ч, 2ч

Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га



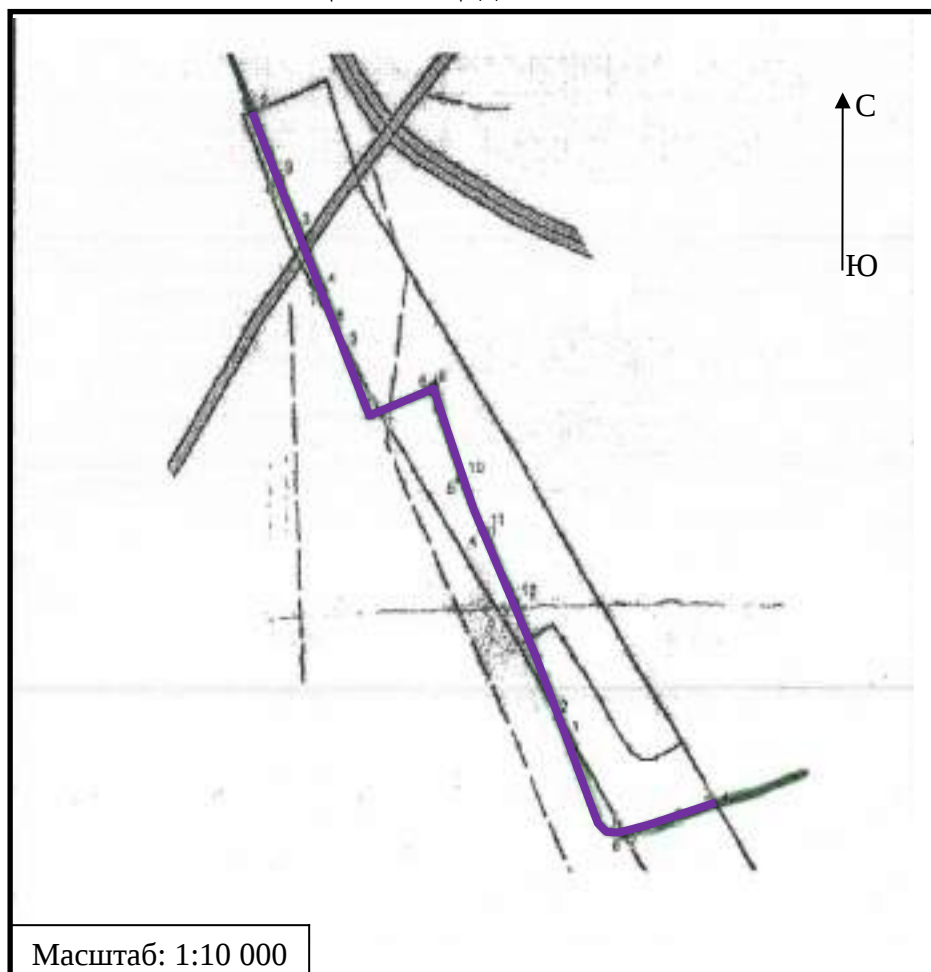
Условные обозначения

 ценные леса

Тематическая лесная карта

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов,
не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке,
квартал 2 выделы 1ч, 2ч

Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га



Условные обозначения

Существующие объекты

Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции

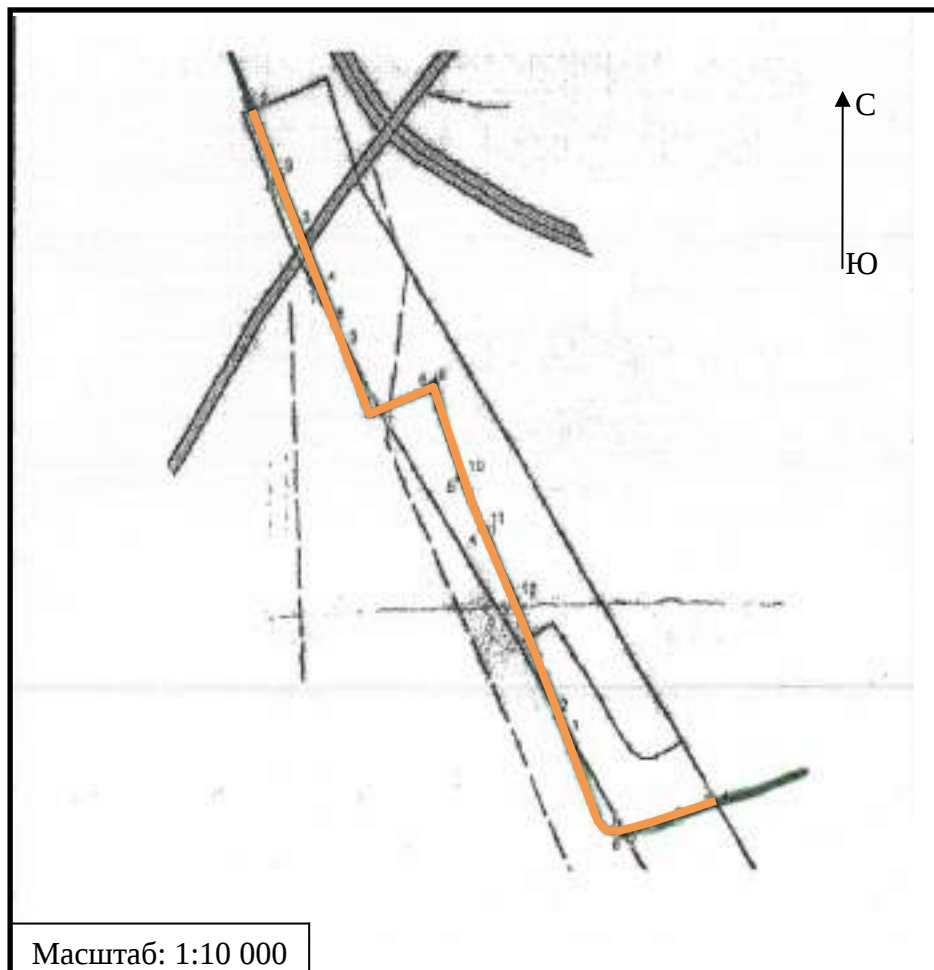
Проектируемые объекты

— линия связи (линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)

Тематическая лесная карта

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности,
квартал 2 выделы 1ч, 2ч

Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га



Условные обозначения

- █ I класс пожароопасности
- █ II класс пожароопасности
- █ III класс пожароопасности
- █ IV класс пожароопасности
- █ V класс пожароопасности

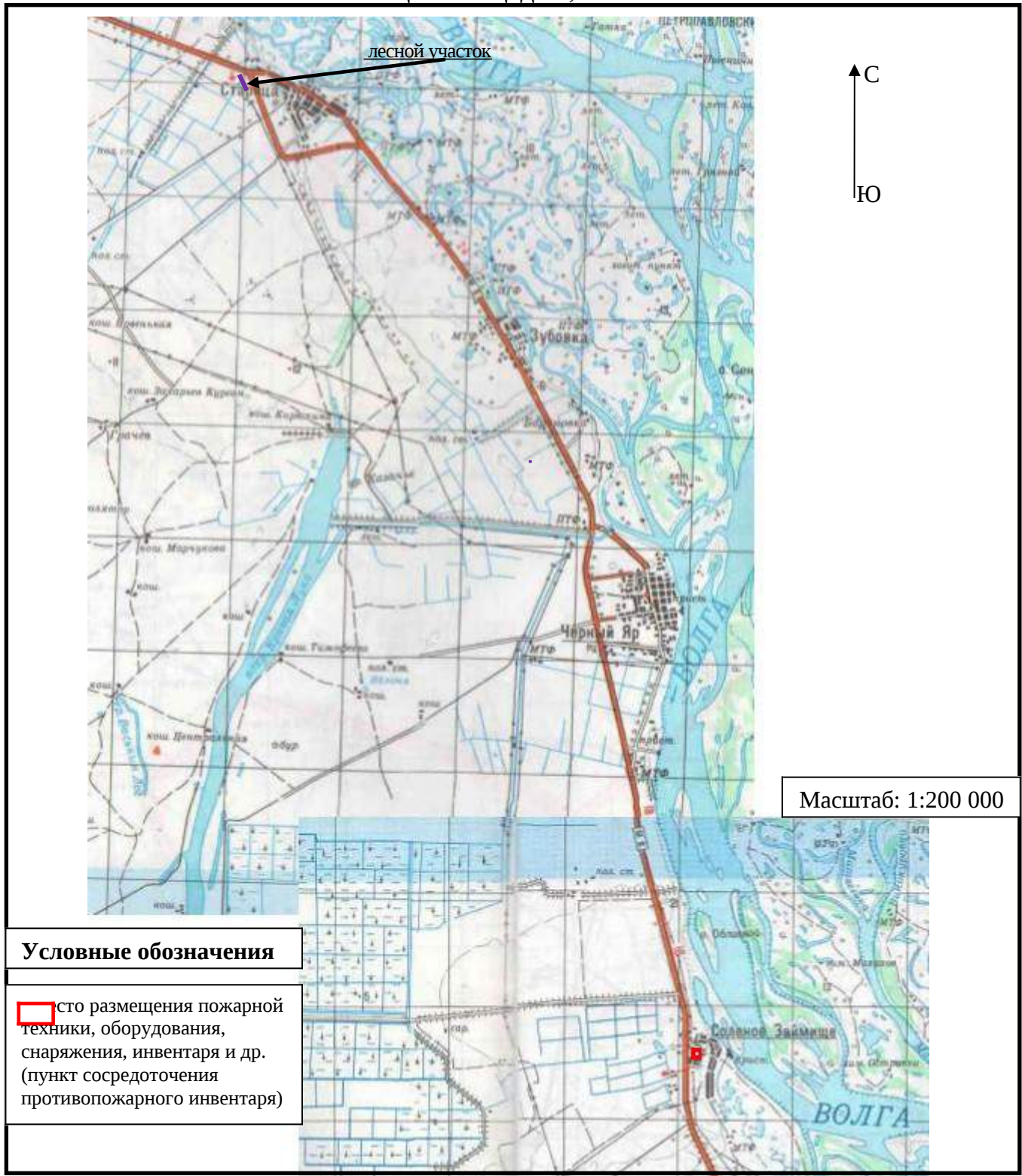
Тематическая лесная карта

Места размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения,

инвентаря и др. на лесном участке

квартал 2 выделы 1ч, 2ч

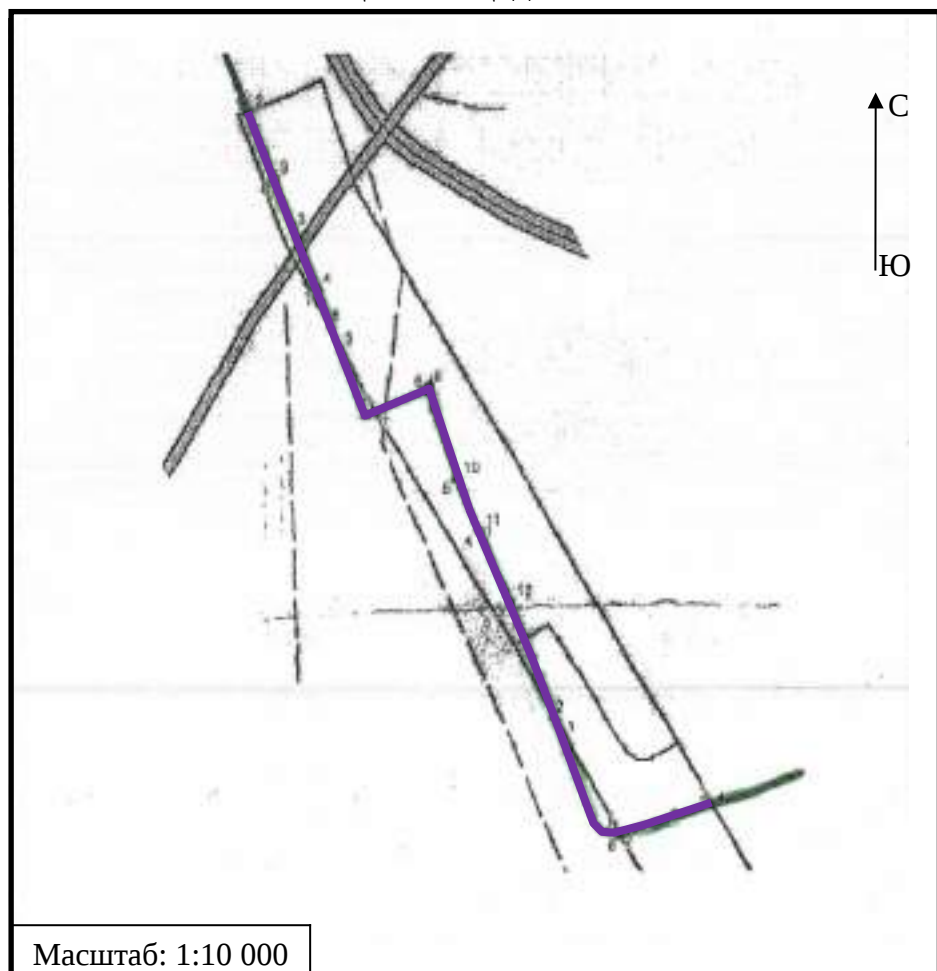
Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га



Тематическая лесная карта

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке
квартал 2 выделы 1ч, 2ч

Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га



Условные обозначения

Существующие объекты

Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции

Проектируемые объекты

— линия связи (линейный объект ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)



СЛУЖБА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.04.2022

4/422

Об утверждении проектной документации лесного участка для использования лесов

Рассмотрев материалы, представленные государственным казенным учреждением Астраханской области «Астраханьлес», в целях предварительного согласования проектной документации лесного участка для использования лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации, линейных объектов, в целях установления публичного сервитута (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань») Публичному акционерному обществу «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО МТС).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию лесного участка для использования лесов от 19.10.2021 № 12, оформленную государственным казенным учреждением Астраханской области «Астраханьлес» для образования лесного участка площадью 0,3083 га, имеющего следующее местоположение:
Астраханская область, Правобережное лесничество в границах Черноярского административного района, Черноярское участковое лесничество, квартал 2 выделы 19,2ч; для строительства, реконструкции, эксплуатации, линейных объектов, (установление публичного сервитута (размещение линейного объекта ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)).
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела по использованию лесов и администрации платежей И.А. Самохина.

2 - 020301

Руководитель службы

С.А. Смирнов



**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ № 12**

с. Черный Яр

« 19 » октября 2021 г.

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Астраханская область
Муниципальное образование	Черноярский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Правобережное
Участковое лесничество	Черноярское
Категория защитных лесов	Ценные леса
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Кв 2 выд. 1ч, 2ч.
Площадь проектируемого лесного участка, га*(1)	0,3083

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «24» апреля 2008г. №130 «Об определении количества лесничеств на территории Астраханской области и установлении их границ» на территории Астраханской области Черноярское участковое лесничество входит в состав Правобережного лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Правобережного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от «16» ноября 2018 г. № 376

(наименование решения и органа государственной власти, * _____ N ____).

Леса на территории Астраханской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. N 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Астраханской области, утвержденном постановлением Губернатора Астраханской области от «24» декабря 2018 г. N 112, в лесохозяйственном регламенте Правобережного лесничества.

(наименование решения и органа государственной власти)

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 2 выделы 1ч, 2ч Черноярского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категория государственные защитные лесные насаждения.

(указать целевое назначение лесов)

3. Качественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Качественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Правобережного лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь участка 0,3083 га (или кв. м), в том числе:

лесных земель, из них:	га	нелесных земель, из них:	га
покрытые лесом,	га	пески	га
в т.ч. лесные культуры	га	пастбища	га
лесные питомники	га	дороги	га
не покрытые лесом, в т.ч.	га	просеки	га
естественные редины	га	сенохосы	га
гари	га	прочие (солонец и т.д.)	0,1883 га
погибшие насаждения	0,1200 га	воды	га
прогалины	га	болота	га
вырубки	га	контора лесничества	га

Таблица 2. Натурная таксационная характеристика лесного участка с учетом давности последнего лесоустройства и проведенных хозяйственных мероприятий:

Квартал	Выдел	Площадь, га		Особенности выдела: категория земель (сено- кос, редина, солонец и пр.), состав насаждения	Преобладающая порода, состав	Возраст, лет	Группа возраста древес- стей (молодняк, сред- невозрастные, приспе- вающие, спелые и пер- стойные)	Запас дре- весины, м ³ /га		Лесопатологическое со- стояние		
		всего выдела	его части, включаемой в лесной участок					на 1 га	общий (на вклу- ченной части)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	6,0	0,1883	солонец	--	--	--	*	--	--	--	--
	2	32,0	0,1200	погибшее на- саждение	--	--	--	-	--	--	1	--

В результате обследования установлено: таксационная характеристика лесного участка соответствует (не соответствует) начальным сведениям государственного лесного реестра (лесоустройство 2000-2001 годов).

Причины несоответствия: нет.

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

Преобла- дающая пород	Состав	Воз- раст	Бони- тет	Пол- нота	Средний запас древесины (м ³ /га)		
					средневоз- растные	приспе- вающие	спелые и пер- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	-	--	--	--	--

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

Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Цель предоставления лесного участка	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6	7
защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	для установления публичного сервитута (строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)	--	0,3083	--	--

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества в квартале 2 выделах 14,2ч Черноярского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 2 выдела 14,2ч Черноярского участкового лесничества Правобережного лесничества
(наименование)

не имеет обременения по ____ -- ____, вид использования лесов: ____ -- ____.
(наименование документа, реквизиты) (наименование вида использования лесов)

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов при проектируемом виде использования лесов (дается в соответствии с Лесохозяйственным регламентом и действующими нормативно правовыми актами):

Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраняющие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Запрещается:

- использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- сбор лесной подстилки;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

7. 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

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Правобережного лесничества квартал № выдела 14.2ч Черноярского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов:

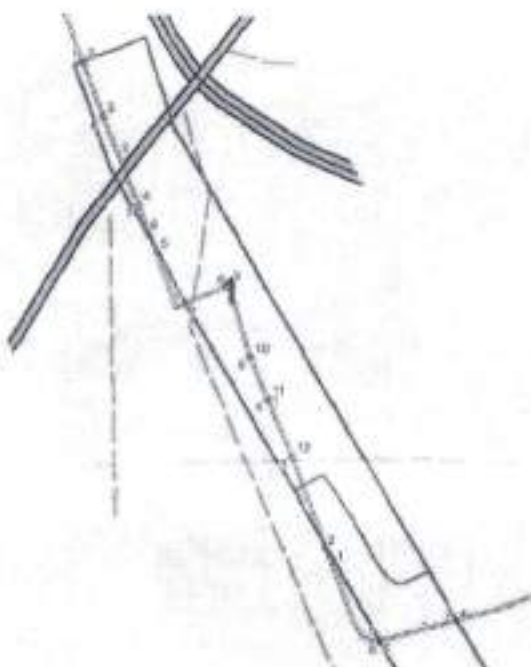
строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (для установления публичного сервера (строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)

10. Прочие:

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Астраханская область
Муниципальное образование	Черноярский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Правобережное
Участковое лесничество	Черноярское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для установления публичного сервера (строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов ВОЛС «Волгоград-Астрахань»)
Особые отметки:	

Масштаб 1:10000



Номера характерных точек	Направление румбы (помимо линий)	Длина линий, метры
(1)		
1-2	СЗ: 31° 39' 36"	23,36
2-3	СЗ: 21° 48' 36"	124,94
3-4	СЗ: 24° 13' 12"	78,03
4-5	СЗ: 23° 48' 36"	57,49
5-6	СЗ: 17° 48' 12"	92,01
6-7	ЮЗ: 66° 43' 48"	56,02
7-8	СЗ: 38° 25' 48"	4,05
8-9	СВ: 66° 44' 24"	60,93
9-10	ЮВ: 17° 46' 12"	96,21
10-11	ЮВ: 23° 48' 36"	57,26
11-12	ЮВ: 24° 12' 36"	78,10
12-1	ЮВ: 21° 48' 36"	148,04
(2)		
1-2	СВ: 92° 18' 36"	2,98
2-3	СВ: 71° 20' 24"	100,00
3-4	ЮВ: 31° 46' 12"	4,14
4-5	ЮЗ: 13° 28' 68"	101,75
5-6	СЗ: 81° 15' 24"	0,95
6-1	СЗ: 31° 40' 48"	4,82
(3)		
1-2	СВ: 68° 29' 24"	4,01
2-3	ЮВ: 21° 32' 24"	73,16
3-4	ЮВ: 22° 55' 12"	119,42
4-5	ЮВ: 21° 43' 48"	64,34
5-6	СЗ: 30° 22' 12"	26,66
6-7	СЗ: 21° 43' 12"	37,94
7-8	СЗ: 22° 55' 12"	119,42
8-1	СЗ: 21° 33' 00"	73,21

Каталог координат (географические координаты)				
Точки	Номера характерных точек	широта	долгота	ВНУМ
1				
1	9	N 48° 12' 8,5"	E 045° 55' 58,9"	+12
2	1	N 48° 11' 57,1"	E 045° 56' 5,7"	+13
2				
1	1	N 48° 11' 54,1"	E 045° 56' 8,5"	+11
2	6	N 48° 11' 53,9"	E 045° 56' 8,6"	+11
3				
1	1	N 48° 12' 17,4"	E 045° 56' 49,3"	-11
2	5	N 48° 12' 9,7"	E 045° 55' 54,4"	+13

Директор ГКУ АО «Астраханьлес»



Сергеев В.Д.
Ф.И.О.

Мастер леса
Правобережного лесничества

(подпись)

Резников Ф.Н.
Ф.И.О.

Заявитель:
Представитель по доверенности ПАО «МТС»



Куварина Т.Ю.
Ф.И.О.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 867-2022-04

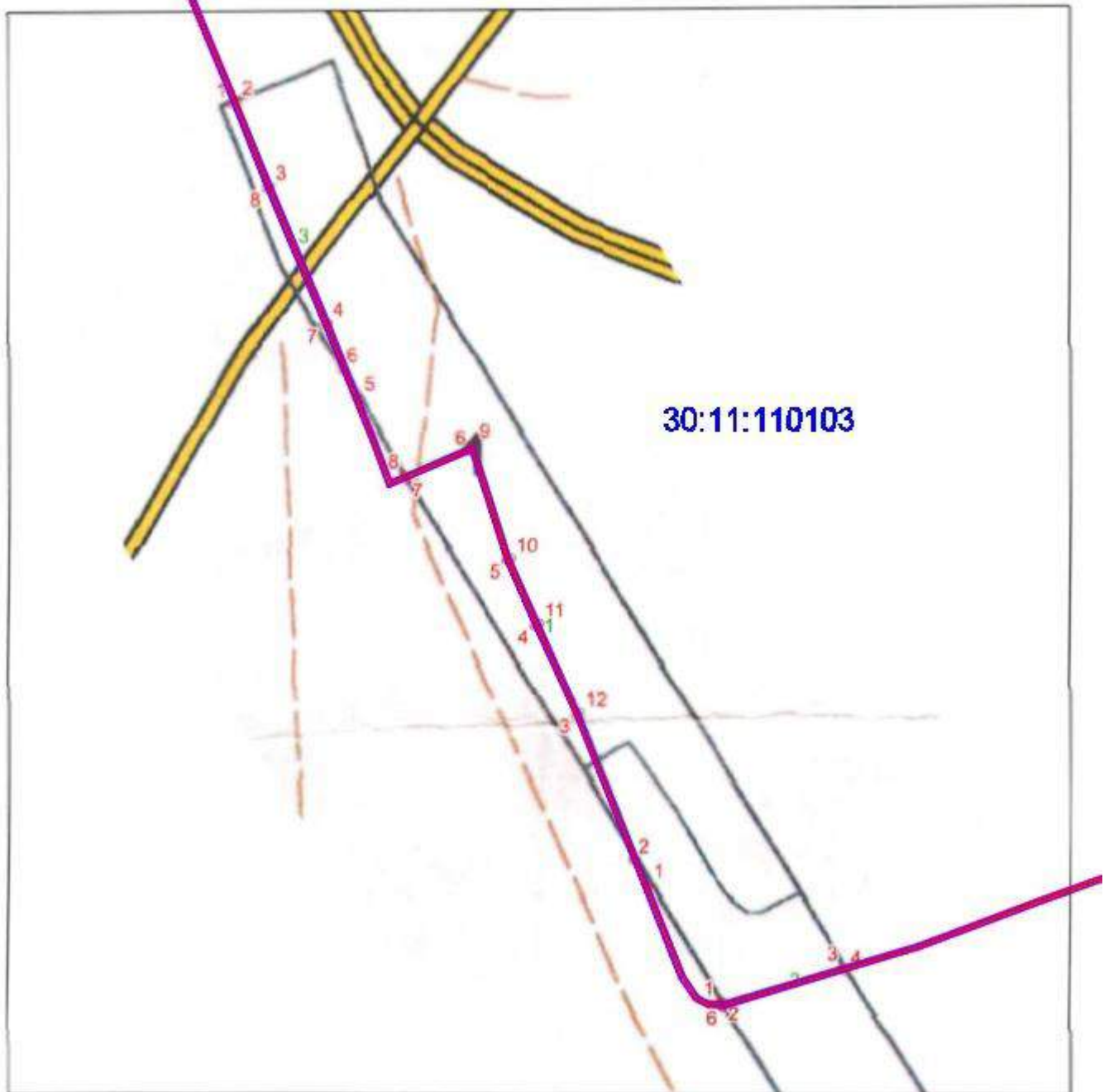
*(1) Указывается проектная площадь проектируемого лесного участка, вычисляемая с использованием технологических и программных средств. Значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов. Указывается четыре цифры, после запятой (пример: 2,3500 га).

*(2) Указать состав насаждения (пример: бБЗЕ1Ос+Ди) или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения (пример: вырубка, тарь, прогалина, лесная дорога грунтовая, просека квартальная, болото низинное осоковое, единичные деревья и прочее).

*(3) Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10 000 или М 1:25 000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25 000 или М 1:50 000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100 000.

*(4) При оформлении заинтересованным лицом в соответствии с частью 6 статьи 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Адрес (местоположение) лесного участка: Астраханская область,
Правобережное лесничество, Черноярское участковое лесничество, кв. 2,
выд. 1, 2



Масштаб 1:5 000

Тематическая лесная карта

Пространственное размещение мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на лесном участке
квартал 2 выделы 1ч,2ч

Черноярское участковое лесничество, Правобережное лесничество
в границах Черноярского административного района Астраханской области
Общая площадь 0,3083 га

