

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 04 C9 AD D4 00 02 B1 A0 B9 4A D0 22 FF BF C5 5D 32
Владелец: Антонова Эльвира Вячеславовна
Действителен: с 25.01.2024 по 25.01.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Правобережное, участковое лесничество: Енотаевское кад. № 30:03:090201, 30:03:030203	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	4,2305
публичный сервитут	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Приказ Минэнерго России об установлении публичного сервитута №1239 от 28 декабря 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Газпром-газификация"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	194044, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, дом 60, литера А	Телефон: +7 (812) 613-33-00, Адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, Сайт: https://eog.gazprom.ru/	Приказ Минэнерго России об установлении публичного сервитута №1239 от 28 декабря 2023 г. Дата регистрации права: 6 февраля 2024 г. Номер(а) регистрации права: 30:03-6.703	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство энергетики Российской Федерации
--	--

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ от 4 декабря 2006 года);
Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.11.2017 № 598 «О внесении изменения в Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 мая 2018 года № 202 «О внесении изменения в Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161»;
Приказ Минэнерго России об установлении публичного сервитута № 1239 от 28.12.2023г.;
Лесохозяйственный регламент Правобережного лесничества, утвержден приказом службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16.11.2018 г. № 376.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	28.12.2072 г.
--	---------------

Разработчик проекта филиал ФБУ ВНИИЛМ "Южно-европейская НИЛОС". Адрес: 346270 Ростовская область, Шолоховский район, станция Вёшенская, ул. Сосновая 59в.. Телефон: +78635322260, Адрес электронной почты: donnilos@mail.ru, Сайт: donnilos.ucoz.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Лесные участки, в отношении которых предоставлен публичный сервитут, находятся по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, Правобережное лесничество, Енотаевское участковое лесничество, кв. 149 выд. 2,3 и кв. 151 выд. 1, общей площадью 4,230 га

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Правобережное, Енотаевское	149, 2	0,6783
Правобережное, Енотаевское	149, 3	0,4902
Правобережное, Енотаевское	151, 1	3,0620
Всего:		4,2305

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	4,2305	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	4,2305	100,00
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)	4,2305	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	4,2305	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Вяз мелколистный	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0		10 ВМ
Итого Твердолиственное	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0	0,2	
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Защитные леса	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0	0,2	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Вяз мелколистный	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0		10 ВМ
Итого Твердолиственное	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0	0,2	
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
ВСЕГО	0,6783	34	4	0,6	6,0	6,0	0,2	

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Согласно Лесохозяйственному регламенту Правобережного лесничества, в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий нет.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Сведения о наличии загрязнения лесов отсутствуют.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений отсутствуют.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 11.09.2001

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Лесной участок не обременен правами и претензиями третьих лиц.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Объекты лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке отсутствуют. Предусмотрено создание информационного щита на противопожарную тематику.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Правобережное, Енотаевское	149	2	1	1	временный объект	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке не проектируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности производится согласно приложению № 1 к приказу Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение площади лесного участка по классам пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Правобережное, Енотаевское				4,2305		4,2305	IV
	Всего				4,2305		4,2305	
	%							

Характеристика водных объектов

Водные объекты на территории объекта отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Лесохозяйственным регламентом Правобережного лесничества предусмотрены мероприятия по установке и размещению стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде аншлагов и устройство и прочистка минерализованных полос. Мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены на соответствующей тематической лесной карте.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Информационный стенд на противопожарную тематику	Установка и размещение	Правобережное, Енотаевское	Защитные леса	149	2	Штука	1	-	1	1	2024
Прокладка минерализованных полос по границам просек	Устройство	Правобережное, Енотаевское	Защитные леса	149	2, 3	Гектар	0,0028	-	0,6783	0,6783	2024
Прокладка минерализованных полос по границам просек	Прочистка	Правобережное, Енотаевское	Защитные леса	149	2, 3	Гектар	0,0028	-	0,6783	0,6783	ежегодно

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Согласно Приказа Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.11.2017 № 598 «О внесении изменения в Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 мая 2018 года № 202 «О внесении изменения в Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161» на арендуемом участке требуется иметь в наличии средства пожаротушения:

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:(в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплексом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)

Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Пожарное оборудование:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	1	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Бензопилы	Штука	2	2		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10	10		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Топоры	Штука	3	3		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Лопаты	Штука	20	20		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5	5		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)

Системы связи и оповещения:					
Электромегафоны	Штука	1	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2	2		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
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)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Огнетушащие вещества:					
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5	5		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Дополнительные:					
Зажигательные аппараты	Штука	2	2		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5	5		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778)

Необходимое противопожарное оборудование, снаряжение и инвентарь будут размещены пользователем в пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, расположенном в границах земельного участка с кадастровым номером 30:03:000000:736 по адресу: Астраханская область, Енотаевский район, 100 м северо-западнее автотрассы М-6 "Москва-Астрахань" (N 47.011180, E 47.324778), в 15,5 км юго-восточнее 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.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Проведение профилактических мероприятий по защите лесов на лесном участке не планируется, поэтому соответствующая тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.	Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га	Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га	Посев травянистых нектароносных растений, га	Использование феромонов, шт.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На лесном участке очагов вредных организмов не выявлено. Поскольку мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не проектируются, то соответствующая тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

На лесном участке поврежденных и погибших лесов не выявлено.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

На лесном участке не планируются санитарно-оздоровительные мероприятия. Тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Радиоактивного загрязнения на территории лесного участка не обнаружено, проведение мероприятий не требуется, в связи с чем тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Лесной участок не относится к зоне радиоактивного загрязнения.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На момент разработки Проекта лесной участок для проведения мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) Пользователем не выбран, таблица не заполняется.

Таблица №21

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

Перечень участков для проведения компенсационного лесовосстановления будет приведен после согласования со Службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

В связи с отсутствием мероприятий по уходу за лесами таблица площадей лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины не приводится.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, представлена в таблице. Водные объекты на лесном участке отсутствуют.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Лесной участок	Мероприятия по охране объектов животного растительного мира согласно настоящего проекта: -сохранение путей миграции объектов животного мира и мест постоянной концентрации, в том числе период размножения и зимовки. При необходимости осуществляется строительство ограждений попадания диких животных автомобильную дорогу строятся переходы животных через автомобильную дорогу; - недопущение захламления участка прилегающей территории мусором, отходами другими материалами; - соблюдение санитарных норм и правил; - исключение браконьерской охоты; в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена локальная охрана соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.	Правобережное, Енотаевское	149	2, 3	1,1685	1,168, Гектар

Лесной участок	Мероприятия по охране объектов животного растительного мира согласно настоящего проекта: -сохранение путей миграции объектов животного мира и мест постоянной концентрации, в том числе период размножения и зимовки. При необходимости осуществляется строительство ограждений попадания диких животных автомобильную дорогу строятся переходы животных через автомобильную дорогу; - недопущение захламления участка прилегающей территории мусором, отходами другими материалами; - соблюдение санитарных норм и правил; - исключение браконьерской охоты; в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена локальная охрана соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.	Правобережное, Енотаевское	151	1	3,0620	3,062, Гектар
----------------	--	----------------------------	-----	---	--------	---------------

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «с. Замьяны – ГСП Бугринское» Енотаевского района Астраханской области»	строительство и эксплуатация подъездной дороги в кв. 151 вид. 1. Характеристики: категория - IV-в согласно СП 37.13330.2012, ширина проезжей части – 4,5 м, покрытие – Асфальтобетон. Протяженность – 906,54 м, в пределах участка - 741 м. Обоснование - обеспечение подъезда к площадке БКЭС №3.	3,0620 га
2	строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «с. Замьяны – ГСП Бугринское» Енотаевского района Астраханской области»	строительство и эксплуатация газопровода в кв. 149 вид. 2,3. Характеристики: диаметр - Ду300 (30 см); давление - PN 5,4 Мпа, максимальный часовой расход 51.933 тыс. м³/час. Общая протяженность 137969,06 м, в пределах участка – 398 м. Обоснование: для бесперебойной подачи природного газа потребителям Енотаевского и Черноярского районов Астраханской области, Юстинского района Республики Калмыкия.	1,1685 га
3	строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод «с. Замьяны – ГСП Бугринское» Енотаевского района Астраханской области»	строительство и эксплуатация кабеля связи в кв. 149 вид. 2,3. Характеристики: глубина прокладки – 1,2 м, сечение - (6х4)-8,5кН (1кН/см), тип, марка - ДПС-Н-04Н/20У, испытательное переменное напряжение - 10 кВ частотой 50 Гц. Общая протяженность – 170 км, в пределах участка – 398 м. Обоснование - для обеспечения связи.	1,1685 га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Вся хозяйственная деятельность на территории лесного фонда допускается при условии сохранения природных ландшафтов, объектов животного и растительного мира.
Использовать лесной участок необходимо по целевому назначению в соответствии с лесным законодательством РФ.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Газопровод	Правобережное, Енотаевское	149	2, 3	1,1685	398	газопровод	Строительство объекта
Газопровод	Правобережное, Енотаевское	149	2, 3		398	газопровод	Эксплуатация объекта
Кабельные линии связи	Правобережное, Енотаевское	149	2, 3		398	кабель связи	Строительство объекта
Кабельные линии связи	Правобережное, Енотаевское	149	2, 3		398	кабель связи	Эксплуатация объекта
Дорога автомобильная	Правобережное, Енотаевское	151	1	3,062	741	подъездная дорога	Строительство объекта
Дорога автомобильная	Правобережное, Енотаевское	151	1		741	подъездная дорога	Эксплуатация объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Согласно Приказа Минэнерго России об установлении публичного сервитута №1239 от 28 декабря 2023 года и данным натурного обследования, на предназначенном для строительства линейного объекта лесном участке заготавливается древесина в объемах, приведенных в таблице.
Место временного складирования древесины проектируется на лесном участке по месту рубки. Сжигание порубочных остатков производится в пожаробезопасный период. Валку деревьев должны производить специалисты, имеющие удостоверение вальщика и помощника вальщика.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Газопровод	Правобережное, Енотаевское	149	2	6 783	4		4	
Газопровод	Правобережное, Енотаевское	149	3	4 902				
Газопровод	Правобережное, Енотаевское	151	1	30 620				
ИТОГО				42 305	4		4	