

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 51 E1 7C 00 59 B0 1C 8F 40 89 8F 9C 23 62 7E 88  
Владелец: Иландаева Раиса Баудиновна  
Действителен: с 09.08.2023 по 28.04.2038

## Проект освоения лесов

лесничество: Западно-дельтовое, участковое лесничество: Приволжское кад. № 30:08:090903:201	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	0,645
предоставленного на основании приказа Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16.06.2023 №173 "О предоставлении лесного участка в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (причал речной пассажирский)"	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №667 от 3 июля 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 и пр.)	

# Общая часть

## I. Общие сведения

### Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование 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	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Иландаева Раиса Баудиновна	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	416421, Астраханская область, Лиманский район, с. Промысловка, ул. Заречная, д.4, кв.2	Телефон: 8-963-592-40-55	Договор аренды лесного участка №667 от 3 июля 2023 г. Дата регистрации права: 13 июля 2023 г. Номер(а) регистрации права: 30:08:090903:201-30/053/2023-3	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
--	--

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

1. Договор №667 аренды лесного участка от 03 июля 2023 года (с приложениями) между Службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и Иландаевой Р.Б.(Приложение №1 к проекту освоения лесов);
2. Материалы государственного лесного реестра (выписка из государственного лесного реестра от 18 марта 2024 года) (Приложение №3 к проекту освоения лесов);
3. Лесохозяйственный регламент Западнодонецкого лесничества, утвержденный приказом Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 16 ноября 2018 года №376;
4. Лесной план Астраханской области, утвержденный постановлением губернатора Астраханской области от 24 декабря 2018 года №112;
5. Водный кодекс РФ (Федеральный закон от 3 июня 2006 года №74-ФЗ);
6. Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ);
7. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 года №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
8. Приказ 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»;
9. Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
10. Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2011 года №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
11. Приказ 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»;
12. Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
13. Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 №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»;
14. Распоряжение 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»
15. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 №166-ФЗ;
16. Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 года N 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	12.07.2072 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта

Иландаева Раиса Баудиновна. Адрес: 416421, Астраханская область, Лиманский район,  
с. Промысловка, ул. Заречная, д.4, кв.2. Телефон: 8-963-592-40-55

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

## Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Западно-дельтовое, Приволжское	108, 1ч	0,084
Западно-дельтовое, Приволжское	108, 18ч	0,126
Западно-дельтовое, Приволжское	108, 24ч	0,076
Западно-дельтовое, Приволжское	108, 33ч	0,359
<b>Всего:</b>		<b>0,645</b>

**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	%
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>0,645</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<b>0,645</b>	<b>100,00</b>
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	0,645	100,00
ценные леса		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>		
<b>Итого лесов</b>	<b>0,645</b>	<b>100</b>

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	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
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Тополь черный (Осокорь)	0,076	72	4	0,3	105,0	105,0		10Тч
Итого Мяголиственное	<b>0,076</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>0,3</b>	<b>105,0</b>	<b>105,0</b>	<b>1,5</b>	
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>0,076</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>0,3</b>	<b>105,0</b>	<b>105,0</b>	<b>1,5</b>	
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Тополь черный (Осокорь)	0,076	72	4	0,3	105,0	105,0		10Тч
Итого Мяголиственное	<b>0,076</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>0,3</b>	<b>105,0</b>	<b>105,0</b>	<b>1,5</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,076</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>0,3</b>	<b>105,0</b>	<b>105,0</b>	<b>1,5</b>	

**Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия**

Таблица №4

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

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

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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)

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 30.07.2002

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Пространственное размещение проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, переданном в аренду, представлено на тематической лесной карте в приложении №6 к проекту освоения лесов.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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							
Щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Западно-дельтовое, Приволжское	108	18ч	2		щит и навес с противопожарным инвентарем и оборудованием 1мх2м	Строительство и эксплуатация объекта
Навес	Западно-дельтовое, Приволжское	108	33ч	25		деревянный навес 5мх5м	Строительство и эксплуатация объекта

# Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Характеристика территории арендованного лесного участка по классам пожарной опасности приведена на тематической лесной карте в приложении №7 к проекту освоения лесов.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Западно-дельтовое, Приволжское			0,645			<b>0,645</b>	III
	<b>Всего</b>			<b>0,645</b>			<b>0,645</b>	
	<b>%</b>			<b>100,00</b>			<b>100,00</b>	

Характеристика водных объектов

На территории арендованного участка лесного фонда водных объектов нет. Однако, участок лесного фонда, переданный в аренду, расположен в границах водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы р. Волга, граничащей с территорией арендованного лесного участка.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

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

Виды и объемы мероприятий представлены на тематической лесной карте в приложении №8 к проекту освоения лесов.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	строительство и эксплуатация	Западно-дельтовое, Приволжское	Защитные леса	108	18ч	Штука	1	0	1	1	2024/2024-2072

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

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
малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в с. Растопуловка, в 3 км южнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования
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	арендованный лесной участок, навес
съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	2		2	арендованный лесной участок, навес
комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
воздуходувки	Штука	2		2	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения



бензопилы	Штука	3		3	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
топоры	Штука	5		5	арендованный лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
лопаты	Штука	10		10	арендованный лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
емкость для доставки воды объемом 10-15 л.	Штука	5		5	арендованный лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
электромегафоны	Штука	1		1	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона	Штука	--***			арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	2*		2	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
аптечка первой помощи	Штука	1**		1	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5		5	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
зажигательные аппараты	Штука	3		3	арендуемый лесной участок, объект системы охраны гидротехнического сооружения
бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	арендованный лесной участок, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря
бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в с. Раstopуловка, в 3 км южнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования

бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	за пределами арендованного лесного участка в с. Растопуловка, в 3 км южнее арендованного участка, т.к. планируется аренда этого оборудования
--	-------	---	--	---	--

Примечание: дополнительно в соответствии с пунктом 6 приложения 3 к приказу 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» на каждое указанное транспортное средство предусматривается: топор – 1 шт., лом обыкновенный – 1 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт., огнетушитель – 1 шт.

\*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.

\*\*\*размещение и приобретение радиостанций носимых УКВ или КВ диапазона не планируется, т.к. на участке имеется устойчивая сотовая связь.

Мобильные средства пожаротушения и пожарное оборудование, которые арендатор планирует арендовать, будут располагаться в с. Растопуловка, в 3 км южнее арендованного участка и при возникновении возможного очага возгорания будут немедленно (в течении 3-х часов) доставляться на территорию лесного участка.

Расположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, в котором будут сосредоточены пожарное оборудование, снаряжение и инвентарь представлено на тематической лесной карте в приложении №9 к проекту освоения лесов.

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

Так как в настоящем проекте освоения данные о очагах вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий техногенного и природного характера не приводится, следовательно, тематическая лесная карта не разрабатывается.

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.		
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	
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, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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**

Так как в настоящем проекте освоения не требуется проведение санитарно – оздоровительных мероприятий, следовательно, тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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)**

Так как в настоящем проекте освоения не выявлены зоны радиоактивного загрязнения, следовательно, тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	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, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов**

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

**Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении**

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

**Плановые способы и объемы лесовосстановления**

Таблица №22

Категории земель, требующих	Искусственное лесовосстановление	Комбинированное	Естественное	Всего
-----------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------	-------

лесовосстановления	итого	в том числе посев	в том числе посадка	лесовосстановление	лесовосстановление	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого</b>						

## Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

## Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

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

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
арендованный лесной участок	соблюдение статьи 42; пунктов 1-4 статьи 56; части 1 статьи 60; пунктов 2,4,5 части 15, части 16 и пунктов 1,2 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ (Федеральный закон от 3 июня 2006 года №74-ФЗ)	Западно-дельтовое, Приволжское	108	14,18ч,2 4ч,33ч	0,6450	0,645, Гектар
арендованный лесной участок	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	Западно-дельтовое, Приволжское	108	14,18ч,2 4ч,33ч	0,6450	0,645, Гектар
арендованный лесной участок	до начала производства работ согласование с территориальным органом Росрыболовства проектной документации, в соответствии с требованиями статьи 50 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Западно-дельтовое, Приволжское	108	14,18ч,2 4ч,33ч	0,6450	0,645, Гектар
арендованный лесной участок	исключение попадания в водоток грунта и строительных материалов	Западно-дельтовое, Приволжское	108	14,18ч,2 4ч,33ч	0,6450	0,645, Гектар
арендованный лесной участок	исключение загрязнения русла водотока горюче-смазочными материалами	Западно-дельтовое, Приволжское	108	14,18ч,2 4ч,33ч	0,6450	0,645, Гектар
арендованный лесной участок	возведение и эксплуатация объекта системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Приволжское	108	18ч	0,0004	0,0004, Гектар

## II. Организация использования лесов

**Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений**

**Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Объем проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений
1	<p>Согласно договору №667 аренды лесного участка от 03 июля 2023 года в аренду передан лесной участок для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (причал речной пассажирский) на площади 0,6450 га. До завершения действия договора аренды, арендатором должна быть проведена в соответствии с пунктом 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивация (техническая и биологическая).</p>	<p>На момент разработки проекта освоения лесов на лесном участке есть существующие объекты, что подтверждается пунктом 7 проектной документации лесного участка для использования лесов от 23.01.2023 №2 (Приложение №5 к проекту освоения лесов): объекты системы охраны гидротехнического сооружения - 2 шт. (кирпичный дом площадью 0,0155 га и деревянный панельный дом площадью 0,0096 га).</p> <p>Для использования лесного участка для заявленных целей на участке проектируется дополнительно размещение: причала речного пассажирского (1 шт.), объекта системы охраны гидротехнического сооружения (1 шт.) и объектов лесной инфраструктуры (щита и навеса для размещения противопожарного инвентаря и навеса (1 шт.)).</p> <p>Причал речной пассажирский будет представлять собой комплекс металлических опор, к которым швартуются понтоны, поверх металлических опор уложены деревянные настилы и сходы. Причал речной пассажирский необходим для швартовки водных транспортных средств, на которых осуществляется перевозка пассажиров (отдыхающих).</p> <p>Проектируемый объект системы охраны гидротехнического сооружения (1 шт.) предстает собой сборно-разборную деревянную постройку с гидроизолированным выгребом 2мх1м.</p>	<p>Размещение всех проектируемых объектов на лесном участке будет осуществляться без применения строительной техники, только с использованием ручного труда.</p>

**Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на лесном участке**

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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
<b>Существующие объекты</b>							
объект системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Приволжское	108	18ч	155		кирпичный дом 10мх15,5м	Эксплуатация объекта
объект системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Приволжское	108	33ч	96		сборно-разборный деревянный панельный дом 8мх12м	Эксплуатация объекта
<b>Проектируемые объекты</b>							
причал речной пассажирский	Западно-дельтовое, Приволжское	108	1ч	60		комплекс металлических опор, поверх которых уложены деревянные настилы и сходы 20мх3м	Строительство и эксплуатация объекта
навес	Западно-дельтовое, Приволжское	108	33ч	25		деревянный навес 5мх5м	Строительство и эксплуатация объекта
щит и навес для размещения противопожарного инвентаря	Западно-дельтовое, Приволжское	108	18ч	2		щит и навес с противопожарным инвентарем и оборудованием 1мх2м	Строительство и эксплуатация объекта
объект системы охраны гидротехнического сооружения	Западно-дельтовое, Приволжское	108	18ч	2		сборно-разборная деревянная постройка с гидроизолированным выгребом 2мх1м	Строительство и эксплуатация объекта

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений и их пространственное размещение представлено в тематической лесной карте в приложении №10 к проекту освоения лесов.