

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

«Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04.ПЗ

Волгоград, 2025

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

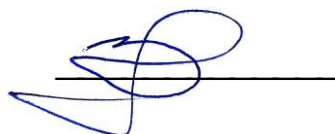
«Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04.ПЗ

Главный архитектор проекта

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line extending to the right, positioned above a solid horizontal line.

Злобов А.А.

Перв. примен.	Состав проекта планировки территории					
			№№			
Справ. №	Обозначение	Наименование	части проекта	том а	Графического материала	
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р1_04	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	1	1		
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р1_04-1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:500			1	
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	2	2		
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов				
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р3_М0	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	3	3		
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р3_М0-1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000			1	
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р3_М0-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, М 1:500			2	
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р3_М0-3	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:500			3	
	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	4	4		
ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.					
	Приложения к разделу 4	4	4			
Подл. и дата	Подл. и дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ				
Ине. № дубл.	Ине. № дубл.	Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись
Взам. ине. №	Взам. ине. №					
Подл. и дата	Подл. и дата	Состав проекта				
Ине. № подл.	Ине. № подл.	Нач.маст.	Злобов А.А.	ИП Злобов А.А.		
		Разраб.	Злобов А.А.			
		Н.контр.	Злобов			
		Лит.	Лист	Листов		

Содержание

№ пп	Разделы положения о размещении линейных объектов	Стр.
1	Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	5
2	Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	10
5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	10
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	11
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	12
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	16

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Руководитель мастерской,
Главный архитектор проекта



Злобов А.А.

Ине.№ подл.	Подп. и дата				
	Ине.№ дубл.				
Изм	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
ДПТ.408-24/ВВ05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ					

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование планируемого для размещения линейного объекта регионального значения: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики планируемого линейного объекта регионального значения.

Категория	IV класс гидротехнических сооружений
Протяженность	ВПС №253 – 43,75 м.; ВПС №254 – 36,40 м.; ВПС №255 – 46,45 м.; ВПС №256 – 41,85 м.; ВПС №257 – 38,75 м.; ВПС №259 – 53 м.; ВПС №260 – 42 м.; ВПС №262 – 43,75 м.; ВПС №263 – 43,75 м.; ВПС №264 – 36,25 м.; ВПС №265 – 45,35 м.; ВПС №266 – 36,75 м.; ВПС №267 – 36,25 м.
Пропускная способность	ВПС №253 – 45 м ³ /с; ВПС №254 – 15 м ³ /с; ВПС №255 – 14 м ³ /с; ВПС №256 – 14 м ³ /с; ВПС №257 – 18 м ³ /с; ВПС №259 – 32 м ³ /с; ВПС №260 – 34 м ³ /с; ВПС №262 – 16 м ³ /с; ВПС №263 – 30 м ³ /с; ВПС №264 – 30 м ³ /с; ВПС №265 – 30 м ³ /с; ВПС №266 – 31 м ³ /с; ВПС №267 – 30 м ³ /с. Общая (сбросные расходы на гидроузле): 25 000 – 27 000 м ³ /с.
Грузонапряженность	не устанавливается
Интенсивность движения	не устанавливается

Реализация линейного объекта регионального значения предусмотрена Государственной программой Волгоградской области «Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области», утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 30.08.2013 № 453-п.

Строительство линейного объекта регионального значения запланировано в рамках федерального проекта «Вода России» в составе Национального проекта «Экологическое благополучие», реализация которого запланирована с 01.01.2025 г. на смену Национального проекта «Экология». Федеральный проект «Вода России» обеспечивает преемственность мероприятий, ранее проводимых в рамках федеральных проектов «Сохранение уникальных водных объектов» и «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

Строительство водопропускного сооружения планируется в один этап:

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист
-----	-------	------	-------	---------	------	-------------------------------------	------

№пп	Месторасположение ВПС	N ВПС	Географическое местоположение		Административно-территориальное местоположение
			Широта	Долгота	
1	ерик Горшков	253	48°29'30.12"С	44°54'00.96"В	в границах Светлоярского городского поселения, Светлоярский район
2	на протоке оз. Толбое	254	48°31'56.3"С	44°52'05.5"В	в границах Светлоярского городского поселения, Светлоярский район
3	ерик Бешеный	255	48°27'30.1"С	45°19'00.6"В	в границах Каршевитского сельского поселения, Ленинский район
4	ерик Бешеный	256	48°27'29.0"С	45°19'02.9"В	в границах Каршевитского сельского поселения, Ленинский район
5	ерик Бешеный	257	48°27'34.5"С	45°19'14.0"В	в границах Каршевитского сельского поселения, Ленинский район
6	на протоке озера Клешня	259	48°30'12.96"С	44°57'38.64"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район
7	на протоке от затона Покровский к озеру Прямычка	260	48°28'23.1"С	45°02'56.5"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район
8	на протоке ерика Булгаков	262	48°29'17.8"С	45°07'52.3"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район
9	на протоке затона от ерика Калинов	263	48°30'07.8"С	45°07'05.6"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район
10	на протоке озера Поповские Луга	264	48°37'30.9"С	45°10'26.1"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район и Бахтияровского с.п.
11	ерик Старая Ахтуба	265	48°35'53.9"С	45°08'18.4"В	в границах Бахтияровского сельского поселения, Ленинский район
12	ерик Текучий	266	48°33'23.5"С	45°09'14.1"В	в границах Покровского сельского поселения, Ленинский район
13	ерик Старая Речка	267	48°41'39.3"С	45°01'23.0"В	в границах Заплавненского сельского поселения, Ленинский район

Планируемый для размещения линейный объект регионального значения относится к гидротехническим сооружениям IV класса.

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ
-----	-------	------	-------	---------	------	-------------------------------------

Лист

Размещение линейного объекта – тринадцати водопропускных сооружений с устройством водорегулирующих элементов в местах искусственных насыпей, препятствующих прохождению воды и заполнению водоемов поймы, является мероприятием, направленным на повышение водообеспеченности Волго-Ахтубинской поймы, предусматривающим обеспечение пропуска весенних половодий и летних паводков в условиях сбросных расходов Волгоградского гидроузла, предусмотренных правилами эксплуатации (на уровне 25 000–27 000 куб. метров в секунду, продолжительностью 5–7 дней) и искусственной подкачки воды Головной насосной станцией в Каширинский и Краснослободский водные тракты в меженный период.

Размещение объекта «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» выбрано в соответствии с Техническим заданием, в соответствии с требованиями СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», с учетом существующих землепользований на территории проектирования.

Класс ответственности водопропускных сооружений, согласно приложению «Б» СП58.13330.2019 «Гидротехнические сооружения. Основные положения СНиП 33-01-2003», таблице 1, пункту 1 (дамбы, предназначенные для использования водных ресурсов высотой менее 15 м, тип грунта основания Б), – IV (четвертый).

Класс водопропускных сооружений согласно постановлению Правительства РФ от 05.10.2020 №1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» – IV (четвертый).

Планируемое размещение линейного объекта регионального значения и использование земель для его строительства осуществляется в связи с выполнением международных обязательств Российской Федерации, в том числе:

- реализации положений Конвенции организации объединенных наций о биологическом разнообразии;
- реализации положений Конвенции ООН о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц (принята 2 февраля 1971 года в г. Рамсар). Волго-Ахтубинская пойма Волгоградской области входит в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской конвенцией.

Назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения:

Проектом планировки территории предусматривается строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области в целях обеспечения реализации мер, предусмотренных Государственной программой Волгоградской области «Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области», утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 30.08.2013 г. № 453-п, и направленных на ликвидацию дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов, сокращение антропогенного воздействия и экологическую реабилитацию водных объектов, повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

надежности гидротехнических сооружений, модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети, а также решение ряда общесистемных задач.

Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, - не приводятся в связи с отсутствием реконструируемых объектов.

В проекте планировки территории реконструкция линейных объектов в зоне планируемого размещения линейного объекта регионального значения не предусмотрена.

2. Перечень муниципальных образований, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливается на территории Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области, Каршевитского сельского поселения, Покровского сельского поселения, Бахтияровского сельского поселения, Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения представлен в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

№ точки	Система координат МСК-34, зона 1	
	Х, м	У, м

ВПС №253		
1	460047.58	1436890.04
2	460103.80	1436840.17
3	460170.86	1436743.99
4	460265.35	1436817.28
5	460140.62	1436975.76
6	460076.67	1436903.41

1	460047.58	1436890.04
ВПС №254		
1	464523.84	1434335.69
2	464573.52	1434330.23
3	464630.29	1434335.31
4	464632.73	1434402.13
5	464634.03	1434429.90
6	464525.10	1434433.88
7	464529.51	1434388.16
1	464523.84	1434335.69

№ точки	Система координат МСК-34, зона 2	
	Х, м	У, м

Х, м	У, м
------	------

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине.№ дубл.	Подп. и дата

ВПС №255		
1	454904.05	2245883.46
2	454924.63	2245850.35
3	455006.03	2245811.38
4	455095.53	2245838.94
5	455076.27	2245927.14
6	455050.80	2245915.39
7	455043.74	2245912.13
8	455031.71	2245920.68
9	455009.52	2245927.21
10	454985.17	2245923.74
11	454946.07	2245907.79
1	454904.05	2245883.46
ВПС №256		
1	454903.56	2245975.73
2	454904.05	2245883.46
3	454946.07	2245907.79
4	454985.17	2245923.74
5	455009.52	2245927.21
6	455031.71	2245920.68
7	455043.74	2245912.13
8	455050.80	2245915.39
9	454975.01	2246015.57
10	454947.30	2246020.40
1	454903.56	2245975.73
ВПС №257		
1	455078.73	2246112.83
2	455139.73	2246101.08
3	455155.96	2246195.17
4	455095.37	2246206.25
1	455078.73	2246112.83
ВПС №259		
1	460270.69	2219557.40
2	460326.92	2219541.83
3	460401.14	2219561.38
4	460427.82	2219619.14
5	460379.47	2219640.50
6	460329.60	2219653.91
7	460312.82	2219573.22
8	460277.06	2219579.67
1	460270.69	2219557.40
ВПС №260		
1	456839.00	2225996.49
2	456845.30	2225984.50
3	456844.74	2225972.28

4	456869.41	2225964.49
5	456923.53	2226000.36
6	456918.16	2226153.83
7	456840.40	2226121.24
1	456839.00	2225996.49
ВПС №262		
1	458442.91	2232177.57
2	458444.93	2232174.70
3	458458.41	2232122.99
4	458493.37	2232135.65
5	458501.92	2232124.92
6	458542.74	2232155.15
7	458498.66	2232214.66
8	458484.61	2232210.75
9	458482.80	2232213.12
10	458482.48	2232217.06
11	458469.46	2232214.03
12	458472.12	2232207.14
13	458454.15	2232196.76
14	458456.43	2232192.82
15	458445.74	2232185.10
16	458448.25	2232180.95
1	458442.91	2232177.57
ВПС №263		
1	459935.11	2231253.19
2	459966.72	2231223.47
3	459954.96	2231201.05
4	460127.25	2231132.76
5	460183.92	2231282.14
6	460123.20	2231320.02
7	460121.17	2231316.85
8	460046.32	2231284.76
9	460028.32	2231267.89
10	459983.77	2231302.42
11	459965.03	2231287.41
1	459935.11	2231253.19
ВПС №264		
1	473614.06	2235506.29
2	473625.11	2235460.87
3	473709.26	2235460.71
4	473736.02	2235551.85
5	473698.56	2235580.61
6	473626.93	2235573.78
1	473614.06	2235506.29
ВПС №265		

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

1	470632.70	2232818.59
2	470692.91	2232777.44
3	470775.37	2232827.74
4	470805.52	2232886.94
5	470742.95	2232962.18
6	470681.02	2232952.93
7	470640.45	2232885.58
1	470632.70	2232818.59
ВПС №266		
1	465873.08	2233963.49
2	466065.53	2233911.78
3	466074.85	2233953.98

4	466048.48	2234031.82
5	465886.89	2234057.51
6	465874.00	2233999.48
1	465873.08	2233963.49
ВПС №267		
1	481371.00	2224489.02
2	481438.89	2224429.95
3	481511.70	2224502.97
4	481521.19	2224538.33
5	481454.53	2224598.50
1	481371.00	2224489.02

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

В соответствии с ч. 6 ст. 30 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в градостроительном регламенте Правил землепользования и застройки для соответствующей территориальной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не подлежат установлению в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Ине.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист
-----	-------	------	-------	---------	------	-------------------------------------	------

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в процессе строительства и эксплуатации линейного объекта не подвержены негативному воздействию.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения отсутствует.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта

Согласно письму ГБУ «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» от 30.08.2024 г. №63-01-04/7255 на участке реализации проектных решений объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

В соответствии с техническим отчетом о проведении археологических полевых работ (разведок) по проектируемому объекту строительства: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области», подготовленным ООО «Нижеволжское археологическое общество» (открытый лист № Р018-00103-00/01381691 от 10 сентября 2024 г.), в ходе проведенных археологических разведок по проектируемому объекту строительства: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» объектов археологического наследия не выявлено.

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проектируемому объекту: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» (дата оформления экспертизы: 09.12.2024 г.), проведено исследование на предмет определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

Ине.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

На основании проведенного исследования эксперт И.А. Воронцов пришел к выводу, что на территории пятнадцати земельных участков общей протяженностью 3,34 км, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории отведенной под проектируемый объект: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории отведенной под проектируемый объект: «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» возможно (положительное заключение).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Согласно письму Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 25.12.2024 г. №53-08-11/11285, результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 09.12.2024, подготовленного аттестованным экспертом Воронцовым И.А., указывают на то, что в зоне проектируемого объекта «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

На основании вышеизложенного, Комитет государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области в письме от 25.12.2024 г. №53-08-11/11285 уведомляет о согласии с выводами, изложенными в акте ГИКЭ.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Линейный объект регионального значения «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области» планируется к размещению на территории особо охраняемой природной территории регионального значения - природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма" является природоохранным, рекреационным государственным учреждением, территория которого имеет природоохранное, рекреационное, эколого-просветительское и историко-культурное значение, как особо ценное и целостное природно-территориальное образование, отличающееся высоким природным разнообразием, наличием редких и уязвимых в существующих условиях видов растений и животных, ландшафтов, а также благоприятных условий для развития экологического туризма.

В соответствии с Постановлением Администрации Волгоградской области от 22.07.2016 № 389-п Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", на всей территории природного парка запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры, в том числе:

- создание (размещение) новых и расширение существующих населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, а также расширение существующих территорий дачных некоммерческих объединений граждан;
- предоставление земельных участков, находящихся в государственной либо муниципальной собственности (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов), для жилой застройки, ведения садоводства, огородничества и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов) в целях жилой застройки, ведения садоводства, огородничества;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения или технического водоснабжения, а также за исключением разработки разведанных месторождений общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения Волгоградской области;
- деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- несанкционированное размещение либо сброс отходов производства и потребления;
- сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию;
- мойка и техническое обслуживание транспортных средств вне специально оборудованных мест;
- движение и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования, внутрихозяйственных дорог, а также вне утвержденных маршрутов передвижения автотранспортных средств к объектам рекреации и местам для их размещения (стоянки), за исключением специальных транспортных средств, осуществляющих спасательные операции, обеспечивающих оказание медицинской помощи населению, предупреждение аварий и чрезвычайных ситуаций, ликвидацию их последствий, а также транспортных средств правоохранительных органов, контрольно-надзорных органов при осуществлении своих полномочий;
- распашка новых земель;
- интродукция растений и животных, чуждых местным флоре и фауне;

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

- уничтожение растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также деятельность, ведущая к сокращению их численности и ухудшающая среду их обитания;
- выжигание растительности;
- проведение рубок дубов;
- сенокосение вкруговую (от края к центру);
- выпас сельскохозяйственных животных, их прогон, а также организация для них летних лагерей на территории прибрежных защитных полос водных объектов и дубрав;
- промысловая охота, любительская и спортивная охота в весенний период;
- промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), за исключением ранее созданных рыбоводных участков;
- разведение костров, разбивка дивуаков, привалов, палаточных городков и туристических стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- уничтожение или повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, имущества государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма", несанкционированное нанесение надписей и знаков на указанные объекты, а также на деревья и историко-культурные объекты.

Размещение линейного объекта регионального значения на территории Волго-Ахтубинской поймы предусматривает следующие проектные решения:

- увеличение обводнения территории поймы и водных объектов в зоне воздействия проектируемых водопропускных сооружений при ежегодных сбросных расходах Волгоградского гидроузла, предусмотренных правилами эксплуатации (на уровне 25000–27000 куб. метров в секунду, продолжительностью 5–7 дней) Волгоградского водохранилища, и искусственной подкачки воды Головной насосной станцией в Каширинский и Краснослободский водные тракты в меженный период;
- возможность беспрепятственного регулирования расходов воды через водопропускные сооружения в условиях сбросных расходов Волгоградского гидроузла, предусмотренных правилами эксплуатации (на уровне 25 000–27 000 куб. метров в секунду, продолжительностью 5–7 дней) Волгоградского водохранилища и искусственной подкачки воды Головной насосной станцией в Каширинский и Краснослободский водные тракты в меженный период;
- возможность беспрепятственного проезда автотранспорта через водопропускные сооружения;
- сохранение особо охраняемых природных территорий, в том числе видов животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области, историко-культурных объектов и памятников;
- надлежащее оформление водопропускных сооружений.

Проектируемые мероприятия не предполагают осуществление какой-либо хозяйственной деятельности. Негативных изменений гидрологических и климатических условий не ожидается.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

Водопропускные сооружения не являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На этапе производства работ по строительству водопропускных сооружений, временное воздействие на атмосферный воздух выражается в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от строительных машин и механизмов (оксиды азота, оксид углерода, диоксид серы, предельные и непредельные углеводороды, пыль неорганическая).

Водопропускные сооружения не являются источниками шума, электромагнитного и ионизирующего излучения. В период производства строительных работ имеют место факторы беспокойства животных (шум). Ввиду достаточно плотной заселенности территории, дополнительного ощутимого ущерба животному миру не ожидается.

Строительство водопропускных сооружений в определенной степени позволит повысить водообеспеченность водных объектов поймы, создать условия для восстановления экосистем водоемов, устойчивости освоенных пойменных ландшафтов и формирования комфортных условий для проживания и хозяйствования населения, для восстановления утраченных свойств водных экосистем.

В настоящее время в связи с хозяйственным освоением поймы и её локального облалования естественный режим многих ериков частично нарушен. Разрабатываемые проектом мероприятия по обустройству водопропускного сооружения направлены на улучшение водного питания поймы в обозначенном районе.

Строительство намеченных водопропускных сооружений не создает условий для изменения химического состава поверхностных и подземных вод, не приводит к техногенным изменениям гидрологических и климатических условий.

Воздействие на геологическую среду будет ограничено площадью в зоне производства работ и будет выражаться устройством водопропускных сооружений из прямоугольных труб размером 2м x 2м в местах искусственных насыпей.

При проведении строительных работ оказывается негативное воздействие на почвенный покров от размещения временных отвалов грунта. Сохранение почвенного слоя, снятого с основания временных отвалов и последующая рекультивация уменьшают негативное воздействие.

При производстве работ по строительству водопропускных сооружений, оказывается негативное влияние на растительный и животный мир, а также на почвенный покров и растительность в зоне производства работ. Негативное воздействие оказывается на следующие компоненты окружающей среды:

- Почвы от механического повреждения плодородного слоя в период строительства при движении и работе строительной техники – в проекте учитываются затраты на сохранение плодородного слоя и на рекультивацию нарушенных при строительстве земель.
- Атмосферному воздуху от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу строительными машинами.
- Биологическим водным ресурсам при устройстве котлована под водопропускные трубы.

Перечень мероприятий по снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду при строительстве водопропускных сооружений

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Ине.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

В целях минимизации воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в ходе производства работ объекта предлагаются следующие мероприятия:

- запрет проезда строительной техники за пределами полосы отвода земель, предоставленных во временное и постоянное пользование;
- исключение попадания отходов на почвенный покров прилегающей к участку строительства территории;
- своевременная уборка мусора и отходов для исключения загрязнения территории отходами производства;
- своевременная утилизация отходов с последующим благоустройством мест временного хранения по окончании строительства;
- запрет использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

В целях исключения возможного негативного воздействия строительных работ на окружающую среду необходимо:

- Уменьшение площади временного отвода земель для строительства
- Проведение работ после нереста
- Применение техники и оборудования с отрегулированными двигателями и обеспеченных сертификатами, регламентирующими уровни шума и выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных санитарно-гигиенических нормативов, своевременные сбор (в соответствующие емкости) и удаление отходов.

Мероприятия по охране от загрязнения водных источников

Предпосылкой к уменьшению негативного воздействия на водные источники является выполнение требований СП 48.13330.2019. «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004» при подготовке и ведении строительных работ, разработкой и исполнением организационно-технических мероприятий, направленных на выполнение работ в соответствии с календарным планом.

При производстве земляных работ следует руководствоваться требованиями СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты» в части отвода поверхностного стока атмосферных осадков.

Производство строительных работ согласно ППР ведет к сокращению продолжительности строительства и уменьшению объемов неорганизованного поверхностного стока со строительных площадок, загрязняющего водные источники. Важно содержать в порядке площадки для временного хранения строительного мусора и бытовых отходов.

Мероприятия по охране водных биоресурсов

Производство работ должно осуществляться строго в рамках представленного проекта при соблюдении действующего природоохранного законодательства. Для снижения негативного воздействия на водные биоресурсы, работы производятся в сроки, рекомендованные органами рыбного хозяйства (после окончания нереста – с июля по март следующего года).

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Производству работ по строительству водопропускных сооружений должна предшествовать разработка проекта производства работ (ППР) согласно "СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004". Производство строительных работ согласно ППР ведет к уменьшению простоев строительной техники, холостых пробегов

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

транспортных средств, расходу горюче-смазочных материалов и, в конечном счете, к сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сроков строительства.

Наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха приходится на выбросы от ДВС, образующихся при переработке грунта и работе строительных механизмов.

Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу обеспечивается своевременным контролем за исправностью используемых ДВС с обязательным проведением необходимых регулировок.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно п. 4.1 ГОСТ Р 22.2.02-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства», оценку риска ЧС, согласно СП 165.1325800.2014, следует осуществлять в проектной документации на объекты использования атомной энергии, опасные производственные объекты, особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.

Оценка риска ЧС по настоящему ГОСТ осуществляется в проектной документации:

- объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- опасных производственных объектов.

Оценка риска ЧС в проектной документации технически сложных и уникальных объектов осуществляется в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области строительства.

Согласно Градостроительному кодексу РФ (190-ФЗ от 29 декабря 2004 года. Статья 48. Пункт 14) раздел Инженерно-технические мероприятия ГОЧС в составе проектной документации должен разрабатываться для следующих категорий объектов: объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов); объекты обороны и безопасности; опасные производственные объекты, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации; особо опасные и технически сложные объекты; уникальные объекты.

Планируемый к размещению линейный объект регионального значения к указанным объектам не отнесен, в связи с чем разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.

В составе раздела 1 (Проект планировки территории. Графическая часть), не разрабатываются:

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

а). Чертеж красных линий, – в связи с исключением из законодательства Российской Федерации понятия «красные линии линейного объекта».

б). Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – так как проектом не предусматривается реконструкция линейных объектов.

Отсутствие необходимости реконструкции пересекаемых линейных объектов обусловлено обеспечением отсутствием пересечений.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата						
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.408-24/ВВП05-ВПС04-ППТ.Р2_04-ПЗ				Лист