

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

«Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области». Строительство водопропускного сооружения №202

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

(внесение изменений в проект, утвержденный Приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 29.03.2021 г. № 37-ОД)

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04.ПЗ

Волгоград, 2023

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

«Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области». Строительство водопропускного сооружения №202

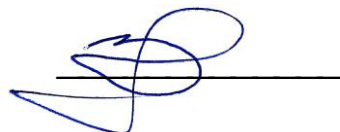
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

(внесение изменений в проект, утвержденный Приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 29.03.2021 г. № 37-ОД)




Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04.ПЗ

Главный архитектор проекта



Злобов А.А.

Перв. примен.	Состав проекта планировки территории								
	Обозначение	Наименование				№№			
Справ. №						части проекта	момента	Графическо-го материала	
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р1_04	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				1	1		
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р1_04-1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:500						1	
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов				2	2		
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов							
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р3_М0	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				3	3		
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р3_М0-1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000						1	
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р3_М0-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, М 1:500						2	
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р3_М0-3	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:500						3	
	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.				4	4		
ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.								
	Приложения к разделу 4				4	4			
Подп. и дата									
Име. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Име. № подл.	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ								
	Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
	Нач.маст.	Злобов А.А.					Лит.	Лист	Листов
	Разраб.	Злобов А.А.					Состав проекта ИП Злобов А.А.		
Н.контр.	Злобов								

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	7
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	8
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	8
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	9
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	13

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТ.409-23/01/37И-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	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

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

Наименование планируемого линейного объекта: «Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области». Строительство водопропускного сооружения №202.

Основные характеристики планируемого линейного объекта.

Категория	IV класс гидротехнических сооружений
Протяженность	60 м. (ВПС №202)
Пропускная способность	25 000 – 27 000 м ³ /с.
Грузонапряженность	не устанавливается
Интенсивность движения	не устанавливается

Документация по планировке территории, утвержденная Приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 29.03.2021 г. № 37-ОД, была разработана на основании Государственной программы 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.

В соответствии с проектом планировки территории, утвержденным Приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 29.03.2021 г. № 37-ОД, предусматривается выделение тридцати трех этапов строительства.

Постановлением Администрации Волгоградской области от 31.10.2023 г. № 725-п внесены изменения в Государственную программу Волгоградской области «Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области», утвержденную постановлением Правительства Волгоградской области от 30.08.2013 г. № 453-п.

В соответствии с изменениями в приложении 3 к Государственной программе Волгоградской области «Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области», перечень планируемых мероприятий программы дополнен пунктом 1.11 «Выполнение изыскательских работ, разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области». Строительство водопропускного сооружения №202», откорректирован пункт 4.1.4 «Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области», в котором плановый показатель «количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений» на 2024 год увеличен с 12 до 13 сооружений (суммарно за 2022 – 2024 годы – с 33 до 34 сооружений).

На основании Постановления Администрации Волгоградской области от 31.10.2023 г. № 725-п вносятся изменения в документацию по планировке территории, утвержденную Приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 29.03.2021 г. № 37-ОД.

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ	Лист

Проектом внесения изменений в документацию по планировке территории предусматривается дополнительно выделение тридцать четвертого этапа строительства - Строительство водопропускного сооружения на протоке оз. Нагубное (№202):

Этап	Наименование этапа	Обозначение ВПС	Географическое местоположение	Административно-территориальное местоположение
34	Строительство водопропускного сооружения на протоке оз. Нагубное	№202	48°43'45.3"С 44°39'29.6"В	Кировское сельское поселение Среднеахтубинского муниципального района

Планируемые объекты относятся к гидротехническим сооружениям.

Строительство водопропускных сооружений запланировано в целях обеспечения реализации мер, предусмотренных Федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» (утв. Постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350) 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 надежности гидротехнических сооружений, модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети, а также решение ряда общесистемных задач.

Строительство водопропускных сооружений 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.

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).

Проектом предусматривается устройство водопропускных сооружений с использованием железобетонных труб прямоугольного сечения (2м x 2м) по аналогии с типовым проектом, в местах существующих водопропускных труб, устроенных хозяйственным способом в местах автомобильных переездов и не обеспечивающих требуемый объем воды для обводнения территорий, прилегающих к ерикам и протокам.

Конструктивно каждое гидротехническое сооружение состоит из:

- Входного оголовка с устройством понура;
- Водопропускной трубы 2 м x 2 м;
- Выходного оголовка с устройством водобоя.

Регулирующие водопропускные сооружения на оголовках предусматривается оборудовать затворами глубинными плоскими скользящими ГС-200-300 по серии 3.820.2-43 в.12. Подъем и опускание затвора производится ручным подъемником 10 В (з.п. 10 т).

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

При проектировании водопропускных сооружений – предусмотреть устройство оснований и формирование откосов в соответствии с требованиями СП 58.13330.2019 (актуализированная редакция СНиП 33-01-2003) «Гидротехнические сооружения. Основные положения».

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 линейного объекта:

Проектом планировки территории предусматривается строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области в целях обеспечения реализации мер, предусмотренных Федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (утв. Постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350) 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 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 таких объектов.

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

В зоне размещения планируемого линейного объекта пересечения с подземными коммуникациями отсутствуют.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта (ВПС №202) устанавливается на территории Кировского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ	Лист

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

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

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

№ точки	Система координат МСК-34, зона 2	
	Х, м	У, м
ВПС №202		
1	485837,44	2197740,67
2	485842,17	2197726,65
3	485842,00	2197714,64
4	485842,00	2197701,19
5	485841,83	2197695,00
6	485839,68	2197689,12
7	485835,40	2197685,82
8	485828,17	2197684,54
9	485825,63	2197684,11
10	485822,75	2197684,04
11	485821,85	2197684,18
12	485821,52	2197682,84
13	485818,23	2197672,96
14	485816,08	2197666,35
15	485805,53	2197668,71
16	485806,08	2197676,38
17	485806,40	2197681,14
18	485806,35	2197685,54
19	485806,13	2197687,99
20	485805,52	2197691,49
21	485796,83	2197689,96
22	485795,33	2197690,78
23	485794,40	2197691,15
24	485784,46	2197697,65
25	485781,68	2197704,62
26	485789,74	2197716,91
27	485791,77	2197718,87
28	485800,91	2197720,37
29	485800,71	2197721,51
30	485800,61	2197724,18
31	485801,19	2197726,75
32	485802,86	2197729,74
33	485805,31	2197731,95
34	485807,38	2197732,99
35	485808,67	2197733,38
36	485821,53	2197735,73
37	485833,72	2197739,52
1	485837,44	2197740,67

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 парамет-

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

ры 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

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 объекта отсутствует.

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

По данным ГБУ «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» (письмо от 04.07.2023 г. №63-01-04/3428) на участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Сведения о расположении зон с особыми условиями использования территорий по трассе линейного объекта отсутствуют.

Территория проектирования расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта отсутствует.

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Объект регионального значения «Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области» запланирован к размещению на территории особо охраняемой природной территории регионального значения – природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

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 г. № 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

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

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;
- 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.

Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области» 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;

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

- 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.

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 обвалования естественный режим многих ериков частично нарушен. Разрабатываемые проектом мероприятия по обустройству перечисленных водопропускных сооружений 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.

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

- 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.

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 водные биоресурсов

Производство работ должно осуществляться строго в рамках представленного проекта при соблюдении действующего природоохранного законодательства. Для сниже-

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

ния 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 СНиП 12-01 2004. Производство строительных работ согласно ППР ведет к уменьшению простоев строительной техники, холостых пробегах 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 ИТМ 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 к указанным объектам не отнесен, в связи с чем разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

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

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

ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

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:

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.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата							Лист
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.409-23/01/37И-ППТ.Р2_04-ПЗ					