

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

**Строительство мелиоративной системы орошаемого участка  
«Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области**

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

(с изменениями на основании постановления Администрации Ленинского  
муниципального района Волгоградской области от 24.07.2020 г. №326)

### **Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2\_ОЧ.ПЗ**

Волгоград, 2020

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**Строительство мелиоративной системы орошаемого участка  
«Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

(с изменениями на основании постановления Администрации Ленинского  
муниципального района Волгоградской области от 24.07.2020 г. №326)

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2\_ОЧ.ПЗ**

Главный архитектор проекта




Злобов А.А.

Директор  
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.



2020 г

Обозначение	Наименование	№№			
		части проекта	тома	Графического материала	
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р1_ОЧ	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	1	1		
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р1_ОЧ-1	Чертеж красных линий, М 1:1000			1	
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р1_ОЧ-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:2000			2	
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	2	2		
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов				
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р3_МО	<b>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</b>	3	3		
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р3_МО-1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25 000			1	
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р3_МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;			2	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории;				
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:2000	3			
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р3_МО-3	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000				
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р4_МО.ПЗ	<b>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</b>	4	4		
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р4_МО.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.				
	<b>Приложения к разделу 4:</b>	4	4		
ППТ.Р4_МО.ПР-1	<b>Приложение 1.</b> Решение о подготовке документации по планировке территории				
ППТ.Р4_МО.ПР-2. ИГДИ	<b>Приложение 2.</b> Отчет о проведении инженерно-геодезических изысканий. Программа и техническое задание на проведение изысканий.				
ППТ.Р4_МО.ПР-3. ИД	<b>Приложение 3.</b> Исходные данные				
ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ					
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач.маст.	Злобов				
Разраб.	Злобов				
Н.контр.	Кульков				
Состав проекта			Лит.	Лист	Листов
			ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»		

Перв. примен.

Справ. №

Подл. и дата

Ине. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Ине. № подл.

## Содержание

№ пп	Разделы положения о размещении линейных объектов	Стр.
	Введение	5
1	Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
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 от негативного воздействия в связи с размещением объекта	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	11
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11
	Приложение. Каталог координат красных линий, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта.	12

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

Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2\_ОЧ-ПЗ

Лист

## Введение

ООО «ПТИ «ВолгаГражданПроект», в соответствии с договором подряда № 1-11/18 от "06" ноября 2018 года, заключённым с ЗАО «Волговодпроект», разработал проект планировки территории для размещения линейного объекта: Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области.

Работы по подготовке материалов проекта планировки территории выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативов градостроительного проектирования Ленинского муниципального района Волгоградской области и Заплавненского сельского поселения, в соответствии со статьями 41 – 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564.

Проект планировки территории подготовлен в целях определения планировочной структуры территории и ее элементов; обеспечения устойчивого развития территории, определения границ зон планируемого размещения линейного объекта: Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области.

Для обеспечения строительства объекта Администрацией Ленинского муниципального района Волгоградской области по обращению ООО «Агрофреш» принято постановление от 08.02.2018 г. №46 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории, проекта межевания территории по объекту: «Мелиоративная система «Заплавненская», расположенная по адресу: Волгоградская обл., Ленинский район, примерно в 1,0 км по направлению на запад от ориентира с. Заплавное».

**Изменения в утвержденный проект планировки территории внесены в 2020 году** на основании Решения Администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области – Постановления от 24.04.2020 г. № 326 «О принятии решения по внесению изменений в проект планировки и межевания территории по объекту «Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области».

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области, подготовлен применительно к линейной части, ООО «ПТИ ВолгаГражданПроект» в составе авторского коллектива:

Руководитель мастерской, ГАП  
Ведущий специалист  
Ведущий специалист



Злобов А.А.  
Злобов А.А.  
Кульков О.А.

Проект планировки и межевания территории соответствует государственным нормам, правилам, стандартам и требованиям, выданным органами местного самоуправления.

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

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

ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2\_ОЧ-ПЗ

Лист

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

Проектом планировки и межевания территории предусматривается размещение линейных объектов мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области в целях последующей эксплуатации.

### Основные характеристики линейного объекта.

Общая площадь проектирования (брутто):

- 1 этап строительства – 61,61 га;
- 2 этап строительства – 123,62 га.

Площадь орошаемого участка (нетто):

- 1 этап строительства – 59,24 га;
- 2 этап строительства – 122,91 га.

Мелиоративная система орошаемого участка состоит из нескольких технологических узлов:

- Насосная станция 1-го подъема НС-1 (плавучий понтон, насосы, рыбозащитные устройства, отключающая арматура);
- Головной узел водораспределения ГУВ с насосной станцией 2-го подъема НС-2 (насосы, фильтры, отключающая арматура);
- Напорный трубопровод НТ-1 с устройством перехода через автомобильную дорогу Волгоград - Астрахань;
- Напорные трубопроводы НТ-2, НТ-3 с распределительными трубопроводами РТ1÷РТ12;
- Система капельного орошения с устройством крановой группы КГ (капельная лента, отключающая арматура).

Трасса трубопровода НТ-1 пролегает от существующей насосной станции, располагающейся на земельном участке с кадастровым номером 34:15:060202:1996, находящемся в аренде до орошаемой территории, располагающейся у северо-западных границ населенного пункта с. Заплавное и проходит преимущественно по территории населенного пункта с. Заплавное (участок от НС до головного узла водораспределения).

От головного узла водораспределения запланировано строительство напорных (НТ-2, НТ-3) и распределительных (РТ1÷РТ12) водопроводов для обеспечения работоспособности мелиоративной системы орошаемого участка – в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 34:15:060102:85, 34:15:060102:98 и 34:15:060102:95, принадлежащих на праве собственности ЗАО «ХладКо» и находящихся в аренде сроком на 30 лет у ООО «Агрофреш».

Напорный трубопровод НТ-1.

Проектом запроектирована тупиковая схема орошения. Прокладка напорного трубопровода НТ-1 предусмотрена:

- от НС-1 до Уг.1 из стального трубопровода Ø426x6,0 мм по ГОСТ 10704-91 открытым способом;
- от Уг.1 до НК из полиэтиленового напорного трубопровода Ø400 мм по ГОСТ 18599-2001 ПЭ100 SDR21 открытым способом;
- от НК до т. А из полиэтиленового напорного трубопровода Ø400 мм по ГОСТ 18599-2001 ПЭ100 SDR17 закрытым способом (методом продавливания);
- от т. А до ГУВ из полиэтиленового напорного трубопровода Ø400 мм по ГОСТ 18599-2001 ПЭ100 SDR21 открытым способом.

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

Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДП1-11/18.ДПТ.0720-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ	Лист
-----	--------	------	-------	---------	------	---------------------------------	------

На напорном трубопроводе НТ-1 устанавливается водопроводный колодец ВК1 с отключающей арматурой: затвор Ø400 мм, а также разборное соединение для ремонтных работ.

Проектируемый трубопровод НТ-1 Ø400 на ПК6+33,00 пересекает автомобильную дорогу (18 ОП РЗ 18Р-1 "Волгоград-Астрахань" на км 47+901) под углом 90° закрытым способом в защитном футляре из стальных труб Ø630x10 мм.

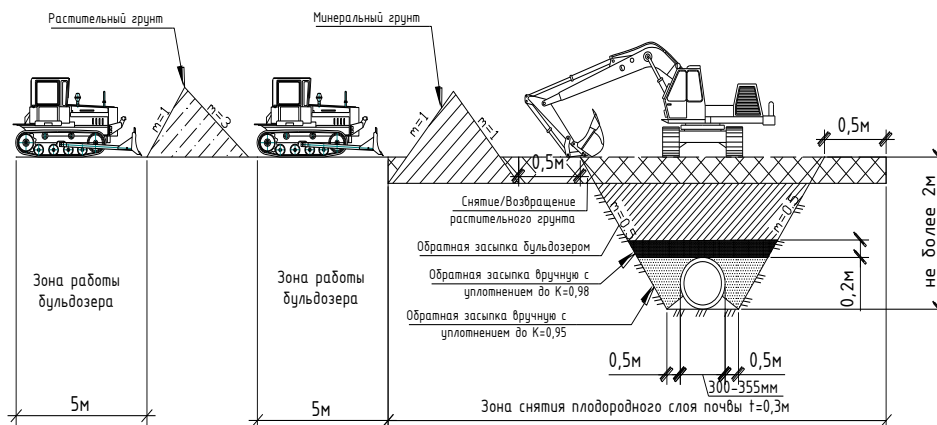
Напорный трубопровод (НТ-2, НТ-3) с распределительными трубопроводами (РТ1÷РТ12).

Прокладка напорного трубопровода НТ-2, НТ-3, а также распределительного трубопровода РТ-1 ÷ РТ-12 предусмотрена из полиэтиленового напорного трубопровода по ГОСТ 18599-2001 ПЭ100 SDR26 открытым способом.

Средняя глубина заложения сети не менее 1,2 м от поверхности земли. Трубопроводы проложены с уклоном не менее 0,001 (на отдельных участках при пологом рельефе уклон составлял 0,0005) по направлению в сторону выпуска. В пониженных точках рельефа трассы проектом предусмотрена установка гидранта. На возвышенных точках предусмотрены воздушные клапаны (вантуз).

Площадь полосы отвода трассы инженерной сети в определенных границах – 286 802 кв. м.

### Схема работ по разработке траншеи



Перед головным узлом водораспределения, напорный трубопровод пересекает автомобильную дорогу 18 ОП РЗ 18Р-1 "Волгоград (от г. Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области). Прокладка трубопровода осуществляется через прокол в откосе автомобильной дороги (уточняется в соответствии с техническими условиями).

Пересечение трубопровода с автомобильной дорогой выполнено на основании технических условий Комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, выданных ЗАО «Волговодпроект» (см. приложение) и согласовано письмом от 23.01.2019 г. № 25-04-01-02/772 (см. приложение).

В проекте планировки территории переустройство линейных объектов инженерной инфраструктуры, в зоне размещения планируемого линейного объекта не предусмотрено.

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

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта – Строительство мелиоративной системы орошаемого участка «Заплавненская» в Ленинском районе Волгоградской области устанавливается на территории Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области, частично в границах населенного пункта – с. Заплавное.

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта установлены 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.

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
Отвод на период строительства водопровода НТ-1		
1	482462,06	2222815,19
2	482461,50	2222814,29
3	482476,23	2222803,79
4	482488,25	2222792,34
5	482495,34	2222783,70
6	482499,94	2222778,02
7	482509,80	2222767,99
8	482517,10	2222762,22
9	482532,30	2222749,99
10	482540,89	2222743,00
11	482553,25	2222733,22
12	482557,53	2222729,92
13	482558,22	2222730,66
14	482563,47	2222726,10
15	482568,15	2222715,78
16	482561,65	2222706,49
17	482565,79	2222702,99
18	482570,11	2222700,07
19	482570,57	2222700,60
20	482580,37	2222692,21
21	482568,50	2222679,32
22	482647,92	2222393,80
23	482709,00	2222305,15
24	482700,63	2222291,67
25	482706,84	2222282,22
26	482719,14	2222290,75
27	482735,75	2222267,03
28	482723,18	2222258,28
29	482731,21	2222246,77
30	482748,86	2222247,79
31	482764,86	2222225,27
32	482789,40	2222242,53
33	482771,14	2222268,41
34	482774,86	2222278,23
35	482767,38	2222289,32
36	482760,28	2222284,30
37	482743,78	2222307,89
38	482745,51	2222309,10
39	482749,95	2222315,43

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

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



40	482744,20	2222323,80
41	482733,31	2222322,77
42	482674,69	2222408,74
43	482585,35	2222731,81
44	482578,46	2222737,55
45	482573,23	2222733,40
46	482570,56	2222732,79
47	482559,09	2222742,05
48	482537,45	2222759,46
49	482542,12	2222765,02
50	482538,52	2222767,85
51	482535,97	2222769,61
52	482509,02	2222792,48
53	482509,19	2222792,69
54	482496,61	2222803,39
55	482494,36	2222800,75
56	482473,05	2222822,72
57	482462,05	2222833,90
58	482454,83	2222835,93
59	482442,87	2222829,53
60	482441,82	2222828,31
1	482462,06	2222815,19
Отвод на период строительства водопроводов НТ-2, НТ-3, РТ-1 – РТ-12		
1	482760,98	2222184,53
2	482766,08	2222177,22
3	482827,62	2222220,38
4	482822,33	2222227,87
5	482866,68	2222259,19
6	483234,73	2221738,05
7	483257,60	2221754,20
8	482889,55	2222275,34
9	483081,10	2222410,63
10	483450,37	2221890,35
11	483473,24	2221906,50
12	483105,19	2222427,64
13	483298,04	2222563,67
14	483666,01	2222042,64
15	483688,88	2222058,80
16	483320,83	2222579,93
17	483513,60	2222716,08

18	483881,65	2222194,94
19	483904,52	2222211,09
20	483536,47	2222732,23
21	483729,25	2222868,37
22	484097,30	2222347,24
23	484120,17	2222363,39
24	483752,12	2222884,53
25	483944,89	2223020,67
26	484312,94	2222499,53
27	484335,81	2222515,69
28	483967,76	2223036,82
29	484160,53	2223172,97
30	484528,58	2222651,83
31	484551,45	2222667,98
32	484165,50	2223214,48
33	483001,03	2222392,76
34	482864,16	2222296,16
35	482798,81	2222250,05
36	482780,08	2222235,83
37	482568,35	2222087,73
38	482533,51	2222059,34
39	482558,92	2222025,45
40	482526,79	2221981,34
41	482462,11	2222013,42
42	482442,97	2222000,04
43	482392,27	2221924,50
44	482302,76	2221320,13
45	482435,09	2221234,35
46	482450,18	2221257,80
47	482335,64	2221332,18
48	482361,68	2221508,36
49	482538,43	2221393,78
50	482553,67	2221417,28
51	482366,19	2221538,81
52	482392,23	2221714,99
53	482807,93	2221445,51
54	482823,16	2221469,00
55	482396,73	2221745,44
56	482420,06	2221903,30
57	482429,59	2221917,20
58	482966,66	2221569,05
59	482981,89	2221592,54
60	482444,99	2221940,59

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

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

61	482463,90	2221969,31
62	482546,69	2221935,91
63	482612,36	2222033,63
64	482585,19	2222060,39
65	482651,03	2222106,89
66	482799,87	2221896,15
67	482822,74	2221912,30
68	482675,94	2222124,48
1	482760,98	2222184,53
Территория орошаемого участка		
1	482413,76	2221053,03
2	482275,46	2221134,15
3	482394,40	2221938,89
4	482411,84	2221978,26
5	482568,35	2222087,73

	482780,08	2222235,83
7	482798,81	2222250,05
8	482864,16	2222296,16
9	483001,03	2222392,76
10	484264,58	2223284,40
11	484697,77	2222662,69
12	483988,98	2222164,71
13	483424,23	2221777,43
14	483283,00	2221679,58
15	483200,83	2221621,78
16	483159,05	2221679,74
17	483052,47	2221613,72
18	482862,29	2221460,26
19	482628,98	2221264,57
1	482413,76	2221053,03

Участок под размещение проектируемого сооружения, расположен на территории Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области, кадастровые кварталы 34:15:060102, 34:15:060201, 34:15:060202, на землях населенного пункта и на землях сельскохозяйственного назначения, частично проходит по территории населенного пункта – с. Заплавное, по землям населенного пункта.

#### 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, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

#### 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта

Сохраняемые объекты капитального строительства в процессе реконструкции и эксплуатации линейного объекта не подвержены негативному воздействию.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта отсутствует.

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

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

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

По данным Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области на участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Территория проектирования расположена вне зон охраны объектов культурного наследия.

Непосредственно в зоне планируемого размещения линейного объекта объектов археологического наследия не выявлено, объектов культурного наследия федерального, регионального, местного значения не представлено.

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

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

По данным Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области на территории объекта представителей растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, не зафиксировано.

В соответствии с перечнями особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, утвержденными приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 16.01.2018 г. № 35, объект не располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

По данным единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) территория планируемого размещения объекта частично находится в водоохранной зоне, прибрежной защитной полосе р. Ахтуба.

Рекомендуемые условия производства строительных работ по проектной документации, исключая какие – либо другие факторы негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания:

- работы должны производиться в соответствии с проектными решениями в полосе отвода;
- исключения производства работ в период весеннего половодья и периода нереста рыб в прилегающих водоемах.

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

Перечень мероприятий по гражданской обороне, разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатывается для объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности. 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
-----	--------	------	-------	---------	------

ДП48.ДПТ.0518-ППТ.Р2\_ОЧ-ПЗ

Лист

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

**Приложение. Каталог координат красных линий, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта.**

Ранее установленные красные линии на территории отсутствуют.

Красные линии, устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта, определены в соответствии с требованиями Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 N742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов".

Каталог координат характерных поворотных точек красных линий, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта, представлен в Таблице 2.

Таблица 2.

№ точки	Система координат МСК-34, зона 2	
	Х, м	У, м
Линия №1		
1	2222828,31	482441,82
2	2222815,19	482462,06
3	2222814,29	482461,50
4	2222803,79	482476,23
5	2222792,34	482488,25
6	2222777,99	482499,97
7	2222767,99	482509,80
8	2222762,22	482517,10
9	2222743,00	482540,89
10	2222729,92	482557,53
11	2222730,66	482558,22
12	2222726,10	482563,47
13	2222715,78	482568,15
14	2222706,49	482561,65
15	2222702,99	482565,79
16	2222700,07	482570,11
17	2222700,60	482570,57
18	2222692,21	482580,37
19	2222679,32	482568,50
20	2222324,89	482667,08
21	2222293,69	482688,70
22	2222276,22	482682,21
23	2222268,94	482687,79
24	2222277,47	482700,05
25	2222253,74	482716,67

26	2222245,17	482704,34
27	2222231,82	482713,68
28	2222236,35	482728,51
29	2222211,89	482745,85
Линия №2		
1	2222229,08	482770,43
2	2222253,43	482753,18
3	2222266,85	482758,57
4	2222277,76	482751,05
5	2222270,88	482741,29
6	2222294,49	482724,51
7	2222301,76	482734,95
8	2222312,06	482727,50
9	2222310,55	482713,51
10	2222338,02	482694,25
11	2222731,81	482585,35
12	2222737,55	482578,46
13	2222733,40	482573,23
14	2222732,79	482570,56
15	2222759,46	482537,45
16	2222765,02	482542,12
17	2222767,85	482538,52
18	2222769,61	482535,97
19	2222792,48	482509,02
20	2222792,69	482509,20
21	2222803,39	482496,61
22	2222800,75	482494,36
23	2222833,44	482462,51
24	2222840,29	482455,70

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

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