



Свидетельство СРО № 0142.02-2009-7813331594-П-031

Градостроительная документация

**ОБЪЕКТ «Проект планировки территории для размещения
линейных объектов: распределительного газопровода и сбросного
напорного коллектора очищенных хозяйственно-бытовых и
ливневых стоков, расположенных по адресу:
Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,
Войсковицкое сельское поселение, массив п. Войсковицы,
Промзона 2, уч. 9»**

**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

шифр: 29-ТОР/17-ППТ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов



Свидетельство СРО № 0142.02-2009-7813331594-П-031

Градостроительная документация

ОБЪЕКТ «Проект планировки территории для размещения линейных объектов: распределительного газопровода и сбросного напорного коллектора очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Войсковицкое сельское поселение, массив п. Войсковицы, Промзона 2, уч. 9»

**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

шифр: 29-ТОР/17-ППТ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Генеральный директор ООО «УИОН»

А.С. МИРОНОВ

Главный инженер проекта

Я.Д. КОТОРАЖУК

Санкт-Петербург
2019 г.

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

Состав проекта

Обозначение	Наименование	Примечание
29-ТОР-17-ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки	
29-ТОР-17-ППТ/О	Обосновывающая часть проекта планировки территории	
29-ТОР-17-ПМТ	Проект межевания территории	
29-ТОР-17-ПМТ/О	Обосновывающая часть проекта межевания территории	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

29-ТОР-17-ППТ-СП

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	
ООО «УИОН»		

Содержание

Обозначение	Наименование документа	Номер стр.
1	2	3
29-ТОР-17-ППТ-СП	Состав проекта	2
29-ТОР-17-ППТ-С	Содержание тома	3
29-ТОР-17-ППТ-П	Положение о размещении линейных объектов:	
	1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	4
	2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
	3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
	4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	7
	5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	7
	6. 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
	7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	9
	8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	9
	9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Наименование планируемых для размещения линейных объектов: распределительный газопровод и сбросной напорный коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Войсковицкое сельское поселение, массив п. Войковицы, Промзона 2, уч. 9.

Распределительный газопровод.

Проектом предусматривается строительство распределительного газопровода высокого (II категории) давления для газоснабжения АО «218 авиационный ремонтный завод».

Трасса проектируемого газопровода начинается от места врезки – действующий межпоселковый газопровод высокого давления ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160x14,6 «Газопровод межпоселковый п. Войковицы – п. Новый учхоз». Врезка предусматривается муфтой МВ-160, после ПЭ крана КНР-160.

Место врезки находится в границах земельного участка с кадастровым номером 47:23:0102001:540, принадлежащего АО «Племенной завод «Пламя».

Для строительства и последующей эксплуатации участка газопровода АО «Племенной завод «Пламя» согласовало установление обременения (сервитута) в границах земельного участка с кадастровым номером 47:23:0102001:540 площадью 265 кв.м.

При пересечении автомобильной дороги прокладка футляра ПЭ100 ГАЗ SDR11 225x20,5 L=32,0 м методом горизонтального направленного бурения. Газопровод высокого (II категории) давления ПЭ100 ГАЗ SDR11 160x14,6 прокладывается протаскиванием.

Ориентировочная протяженность трассы распределительного газопровода в границах проектирования 642 м.

Сбросной напорный коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков.

Источником образования сточных вод являются:

1. Производственные помещения, санитарные узлы и душевые в бытовых помещениях, столовая АО «218 авиационный ремонтный завод».
2. Поверхностный сток с территории водосбора общей площадью 4,82 га.

Для очистки сточных вод планируется строительство на земельном участке АО «218 авиационный ремонтный завод» канализационных очистных сооружений и очистных сооружений ливневых стоков.

Система дождевой канализации предусматривает сбор стока дождеприемниками в сеть ливневой канализации и отводом на очистные сооружения.

Вновь проектируемый коллектор диаметром 110 мм напорной части и 200 мм самотечной части общесплавной канализации служит для отвода очищенного канализационного стока с территории АО «218 авиационный ремонтный завод».

Трасса коллектора проходит от КНС2 до мелиоративной канавы со сбросом в ручей б/н. КНС2 расположена на территории АО «218 авиационный ремонтный завод», за границами проектирования.

Сбросной коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, общей длиной 1435 м, имеет протяженность напорной линии 107 м, и самотечной линии 1328 м. В границах проектирования – от границ земельного участка АО «218 авиационный ремонтный завод» до мелиоративной канавы протяженность коллектора 1144 м.

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

										Лист
										4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата					

Сети прокладываются из напорных полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17.0 ø110x6,6 (напорный коллектор) и труб ID 200 SN8 PP 54475-2011 (самотечный коллектор).

Прокладка трубопровода ведется открытым способом, с устройством траншеи, глубиной 1,5-3,5 м.

В местах пересечения с автомобильной дорогой, для обеспечения сохранности асфальтового покрытия и без остановочного движения, прокладка сетей выполняется методом ГНБ – горизонтально-направленного бурения. Место прокола согласовано с ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Северо-Запад». При строительстве коллектора обеспечивается сохранность существующих коммуникаций. В местах перехода трубопровод прокладывается из напорных труб ПЭ в футляре труб ПЭ100 SDR17.0 ø400x23,7.

Концы футляров вынесены на 5 м в каждую сторону за границы полосы отвода автодороги общего пользования федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск-Мга-Гатчина-Большая Ижора.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов: распределительного газопровода и сбросного напорного коллектора очищенных хозяйственно бытовых и ливневых стоков 13427 кв. м, включая обременение (сервитут) 265 кв. м.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов: объект капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг).

2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В административном отношении планируемые линейные объекты: распределительный газопровод и сбросной напорный коллектор очищенных хозяйственно бытовых и ливневых стоков преимущественно проходят по землям Войковицкого сельского поселения Гатчинского района Ленинградской области. В границах Сяськелевского сельского поселения Гатчинского района Ленинградской области распределительный газопровод размещается только в границах земельного участка с кадастровым номером 47:23:0102001:540, принадлежащего АО «Племенной завод «Пламя» с организацией обременения (сервитута) площадью 265 кв. м.

В границах Войковицкого сельского поселения зона планируемого размещения линейных объектов проходит по территории кадастровых кварталов 47:23:0102001, 47:23:0101002 47:23:0158001.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице 1.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							29-ТОР-17-ППТ-ПЗ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Система координат – МСК 47 зона 2.

Таблица 1

№ точки	X	Y
контур 1		
1	391548.10	2192556.66
2	391561.68	2192563.40
3	391573.05	2192565.87
4	391637.52	2192597.46
5	391694.72	2192634.51
6	391729.89	2192653.81
7	391785.73	2192668.78
8	391839.29	2192692.56
9	391866.57	2192706.79
10	391868.96	2192705.73
11	391902.81	2192672.99
12	391906.96	2192677.32
13	391874.44	2192708.16
14	391881.35	2192711.23
15	391890.55	2192702.05
16	391908.57	2192698.49
17	391997.34	2192777.29
18	392114.31	2192890.80
19	392034.83	2193126.56
20	392040.21	2193134.98
21	392031.80	2193140.36
22	392023.82	2193127.91
23	392102.82	2192893.59
24	391990.58	2192784.65
25	391905.64	2192709.26
26	391890.88	2192712.49
27	391863.94	2192721.27
28	391831.50	2192703.85
29	391797.17	2192686.16
30	391723.14	2192666.37
31	391685.25	2192645.88
32	391616.06	2192600.74
33	391574.93	2192580.63
34	391557.46	2192576.97
35	391540.85	2192568.67
S=10890 кв. м		
контур 2		
36	391516.79	2192541.11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

29-ТОР-17-ППТ-ПЗ

Лист

6

37	391507.06	2192536.29
38	391480.62	2192538.05
39	391381.80	2192478.18
40	391361.65	2192465.18
41	391356.98	2192474.17
42	391370.57	2192482.86
43	391342.67	2192497.62
44	391338.23	2192504.49
45	391370.26	2192487.55
46	391477.14	2192552.31
47	391504.22	2192550.51
48	391509.50	2192553.13
S=2539 кв.м		
Итого общая S=13429 кв. м		

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В ходе подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейных объектов не предусматривается размещение линейных объектов, границы которых подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, соответственно, в составе проекта планировки перечень координат характерных точек границ зон таких объектов не разрабатывается, а также не отображаются в графической части проекта границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Градостроительному кодексу РФ параметры застройки устанавливаются градостроительными регламентами, определенными в составе правил землепользования и застройки.

Согласно п.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.

В границах разрабатываемого проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейных объектов: распределительного газопровода и сбросного напорного коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, дополнительное размещение объектов капитального строительства (зданий, сооружений), которые входят в состав линейных объектов не предусмотрено.

Соответственно, в составе проекта планировки предельные параметры разрешённого строительства для линейных объектов не указываются, в графической части проекта границы планируемого размещения объектов капитального строительства не отображаются.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

6. 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

Планируемые к размещению линейные объекты пересекают существующие, и планируемые к строительству объекты капитального строительства, перечисленные ниже в таблицах 2, 3.

Сбросной напорный коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков:

Таблица 2

Пересекаемые сооружения (существующие)	Кол-во пересечений	Владелец сооружения, эксплуатирующая организация	Мероприятия по защите пересекаемого объекта
Канализация	1	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»	открытым способом в ПЭ трубах
Канализация, недействующая	1	в/ч 03213-3	-
Воздушная линия 0,4 кВ	3	ПАО «Ленэнерго» филиал «ГТЭС»	-
Воздушная линия 6 (10) кВ	4	ПАО «Ленэнерго» филиал «ГТЭС»	-
Сети связи, в т.ч. недействующая сеть 3 пересечения	8	«РТК» ЛТИ г. Гатчина, в/ч 03213-3	открытым способом в ПЭ трубах
Автодорога общего пользования федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск-Мга-Гатчина-Большая Ижора.	1	ФКУ Упрдор «Северо-Запад»	закрытым способом методом ГНБ;
Газопровод плм 225 в.д.	1	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	открытым способом в ПЭ трубах
Пересекаемые сооружения (проектируемые)	Кол-во пересечений	Владелец сооружения, эксплуатирующая организация	Мероприятия по защите пересекаемого объекта
Распределительный газопровод	1	АО «218 авиационный ремонтный завод»	открытым способом в ПЭ трубах

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Распределительный газопровод:

Таблица 3

Пересекаемые сооружения (существующие)	Кол-во пересечений	Владелец сооружения, эксплуатирующая организация	Мероприятия по защите пересекаемого объекта
Канализация	2	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»	открытым способом в ПЭ трубах
Канализация, недействующая	3	в/ч 03213-3	-
Воздушная линия 0,4 кВ	1	ПАО «Ленэнерго» филиал «ГТЭС»	-
Воздушная линия 6 (10) кВ	1	ПАО «Ленэнерго» филиал «ГТЭС»	-
Сети связи, в т.ч. недействующая сеть 3 пересечения	8	«РТК» ЛТИ г. Гатчина, в/ч 03213-3	открытым способом в ПЭ трубах
Автодорога общего пользования федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск-Мга-Гатчина-Большая Ижора.	1	ФКУ Упрдор «Северо-Запад»	закрытым способом методом ГНБ;
Пересекаемые сооружения (проектируемые)	Кол-во пересечений	Владелец сооружения, эксплуатирующая организация	Мероприятия по защите пересекаемого объекта
Сбросной напорный коллектор очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых стоков	1	АО «218 авиационный ремонтный завод»	открытым способом в ПЭ трубах

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 21.02.2019) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", а также Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01.12.2015 N 01-03/15-63 (ред. от 22.11.2018) "Об утверждении Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области" объекты культурного наследия в границе территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют. В Материалах по обоснованию проекта планировки данный раздел не указывается, а также не отображаются в графической части проекта.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Действующие правовые нормы в области экологической безопасности требуют, чтобы система природоохранных мероприятий обеспечивала:

- соблюдение предельно-допустимых норм химических, физических, биологических и механических воздействий на окружающую среду, соблюдение требований к использованию компонентов природной среды;
- выполнение требований к проектным решениям по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду;
- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей среды, очистному оборудованию и установкам.

При выборе трассы Объекта учитывались следующие факторы:

- современное хозяйственное использование территории;
- ценность территории (природоохранная, культурная, национальная, особо охраняемые природные объекты и пр.);
- возможный ущерб, причиняемый природной и социальной среде, а также возможные изменения в окружающей природной среде в результате сооружения Объекта и последствия этих изменений для природной среды, жизни и здоровья населения.

Мероприятиями по охране окружающей среды необходимо предусмотреть:

- рекультивацию и благоустройство территории планируемого объекта;
- уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- охрану водной среды;
- предупреждение негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания;
- охрану растительного и животного мира;
- защиту от шума и вибрации;
- снижение воздействия отходов на окружающую среду.

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Мероприятиями по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть:

- системы оповещения и управления гражданской обороны объекта
- предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера
- исключение разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ
- предупреждение чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата