

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
линейного объекта:

**Реконструкция очистных сооружений
канализации «Лазаревское»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

г. Сочи – 2023 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
линейного объекта:

**Реконструкция очистных сооружений
канализации «Лазаревское»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

Директор

Т.Г.Харламова

Автор проекта ООО «Проспект»
г. Сочи – 2023 год

Оглавление

1	Введение	2
2	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	4
3	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	5
4	Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....	5
5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	5
6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	8
7	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
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	9
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9
10	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.....	12

Согласовано			

Изм. инв. №	
Подпись	
Изм. инв. № подл.	

Положение о размещении линейного объекта					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Пояснительная записка					
			Стадия	Лист	Листов
Выполнил			П	1	13
Харламов			ООО «ПРОСПЕКТ»		

1 Введение

Градостроительная документация (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «**Реконструкция очистных сооружений канализации «Лазаревское»**» разработана на основании Договора №5-ДПТ от 22 сентября 2023 года с ООО «Строймонтаж».

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации №575 от 02 апреля 2022 года (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2500) «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» в целях подготовки документации по планировке территории решения органов местного самоуправления не требуется.

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации.
2. Земельный Кодекс Российской Федерации.
3. Водный кодекс Российской Федерации.
4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 8.11.2007 № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
9. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.
10. Постановление правительства РФ «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.
11. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
12. СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
13. ГОСТ Р 59060-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации.
14. ГОСТ 17.6.3.01-78 Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования.

Взам. инв. №
Подпись

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2

15. СП 115.13330.2016 "Геофизика опасных природных воздействий". Актуализированная редакция СНиП 22-01-95.
 16. СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах".
 17. СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума».
 18. СП 104.13330.2016 "Инженерная защита территории от затопления и подтопления". Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85
 19. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
 20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
 21. СП 80.13330.2016 «Свод правил. Гидротехнические сооружения речные».
 22. ГОСТ 2761-84* «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».
 23. Постановление Правительства РФ от 12.11.2020 N 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
 24. Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства РФ от 19 января 2006 г. № 20»;
 25. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 26. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
 27. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
 28. Генеральный план «Городской округ город-курорт Сочи»;
 29. Иные законодательные и нормативные документы.
- При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, осуществлен сбор исходной информации.

Взам. инв. №	
Подпись	

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

Система координат – МСК-23, зона 2. В процессе разработки градостроительной документации все результаты инженерных изысканий были переведены в систему координат кадастрового учета.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. В данном проекте следующие чертежи были объединены в один:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	Значение
1	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)	-	Реконструкция очистных сооружений канализации "Лазаревское"
2	Общая площадь в границах отвода:	м2	60247
	Площадь установления сервитута необходимая на период строительства и эксплуатации водовода, в т.ч.:	м2	60247
	- <i>Площадь публичного сервитута на землях муниципальной и государственной собственности</i>	м2	10134
	- <i>Площадь публичного сервитута на земельных участках, состоящих в ЕГРН</i>	м2	50113
3	Общая площадь постоянного отвода	м2	295
4	Протяженность сетей водоотведения, двух веток суммарно	км	4,714

Взам. инв. №

Подпись

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			4

23	2166616,14	356490,58
24	2166676,29	356597,05
25	2166735,80	356598,70
26	2166752,92	356653,82
27	2166738,99	356698,59
28	2166733,77	356716,13
29	2166728,54	356733,39
30	2166702,70	356766,90
31	2166666,54	356768,10
32	2166629,58	356754,69
33	2166625,20	356730,83
34	2166622,28	356727,44
35	2166618,23	356725,16
36	2166596,69	356715,04
37	2166595,47	356715,93
38	2166582,95	356702,27
39	2166570,92	356681,31
40	2166572,55	356666,30
41	2166572,17	356653,21
42	2166571,28	356649,17
43	2166569,33	356639,06
44	2166568,53	356637,14
45	2166561,63	356623,11
46	2166554,29	356608,12
47	2166550,51	356601,92
48	2166540,61	356588,95
49	2166540,01	356589,41
50	2166537,32	356586,07
51	2166537,60	356585,64
52	2166523,87	356571,15
53	2166508,14	356554,96
54	2166501,22	356543,29
55	2166492,51	356516,67
56	2166489,59	356487,25
57	2166486,65	356480,61
58	2166484,46	356477,58
59	2166466,07	356423,66
60	2166467,58	356416,36
61	2166464,78	356410,65
62	2166473,37	356408,78
63	2166475,87	356408,27
64	2166485,10	356406,48
65	2166490,41	356405,57
66	2166488,13	356380,84
67	2166488,57	356379,06
68	2166488,03	356376,69
69	2166481,65	356361,89
70	2166468,69	356350,36
71	2166461,68	356345,17
72	2166448,43	356340,94
73	2166432,33	356331,18
74	2166409,35	356275,60
75	2166387,74	356235,46
76	2166372,94	356203,80

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

77	2166373,75	356193,34
78	2166356,36	356154,21
79	2166349,91	356154,39
80	2166329,28	356116,82
81	2166308,87	356126,20
82	2166298,05	356109,33
83	2166296,94	356106,67
84	2166287,36	356090,59
85	2166275,06	356065,94
86	2166238,28	356019,37
87	2166217,62	355991,16
88	2166195,31	355961,67
89	2166172,21	355939,89
90	2166171,50	355940,07
91	2166144,61	355930,83
92	2166134,81	355926,27
93	2166108,59	355913,22
94	2166101,43	355909,46
95	2166100,34	355911,55
96	2166080,06	355914,78
97	2166077,16	355916,07
98	2166073,83	355918,38
99	2166064,88	355927,21
100	2166039,10	355955,90
101	2165883,83	355854,77
102	2165888,44	355846,87
103	2166032,44	355940,69
104	2166035,97	355942,00
105	2166037,54	355942,09
106	2166039,10	355941,65
107	2166041,96	355939,44
108	2166057,09	355922,39
109	2166065,94	355911,41
110	2166071,77	355903,85
111	2166078,08	355893,73
112	2166092,35	355892,83
113	2166113,84	355906,26
114	2166133,11	355917,10
115	2166141,04	355920,90
116	2166173,77	355931,36
117	2166191,05	355945,43
118	2166189,48	355946,92
119	2166193,44	355950,98
120	2166195,65	355948,88
121	2166198,50	355951,68
122	2166205,93	355950,64
123	2166211,72	355958,57
124	2166237,94	355998,08
125	2166253,35	356019,06
126	2166289,33	356071,19
127	2166298,35	356084,39
128	2166308,46	356101,95
129	2166313,80	356111,83
130	2166331,36	356103,76

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

131	2166337,19	356114,48
132	2166339,86	356113,22
133	2166356,33	356143,21
134	2166363,43	356143,02
1	2166384,08	356189,49
Контур 2		
136	2165844,39	355822,65
137	2165856,42	355829,52
138	2165851,33	355838,83
139	2165821,70	355821,65
140	2165828,42	355809,29
141	2165838,86	355815,67
142	2165837,95	355817,26
143	2165841,85	355819,62
144	2165841,17	355820,76
136	2165844,39	355822,65

6 Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В состав линейного объекта входят объект коммунального обслуживания (камеры и колодцы). Пределные параметры не устанавливаются.

7 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

При строительстве подземных коммуникаций должно быть оценено влияние строительства на окружающую застройку. Оценку влияния необходимо выполнять на стадии разработки проектной документации на основании технического задания и необходимых исходных данных. Результаты оценки влияния следует оформлять в виде отчета, включаемого в утверждаемую часть проектной документации.

Достоверность прогноза должна оцениваться и контролироваться на основании геотехнического мониторинга (в первую очередь измерений осадок поверхности земли и оснований фундаментов сооружений окружающей застройки), проводимого в процессе производства работ по строительству подземных коммуникаций.

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Если в процессе мониторинга зафиксированы опасные отклонения контролируемых параметров от их прогнозных значений, при необходимости, следует для еще не построенных участков коммуникаций повторно выполнить прогнозные расчеты и оценку влияния, а также принять или откорректировать по ним проектные решения. В этом случае откорректированные расчетные параметры уточненной модели следует принимать после ее верификации с результатами мониторинга на уже построенных участках.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах указанного объекта отсутствуют:

- объекты культурного наследия федерального значения;
- объекты культурного наследия регионального значения;
- объекты культурного наследия местного значения;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Загрязнение атмосферного воздуха является одним из главных факторов, негативно влияющих на здоровье населения.

Качество атмосферного воздуха на территории в целом определяется выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных на ее территории, и передвижных, к которым, прежде всего, относится автомобильный транспорт.

Согласно справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приведено в таблице 6.

Таблица 6- Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе без учета скорости и направленности ветра.

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Фоновая концентрация Сф
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,19
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Диоксид серы	мг/м ³	0,015
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

В соответствии с приведенными данными по содержанию загрязняющих атмосферу веществ, их количество не превышает установленных нормативом максимально разовых предельно допустимых концентраций.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

На основании полученных данных современное состояние атмосферного воздуха на территории изысканий может быть оценено как благоприятное.

Гигиеническим критерием качества атмосферного воздуха, в соответствии с Сан-ПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» п. 2.2, является 1,0 ПДК для жилой застройки.

Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения

Проектируемая канализация находится в водоохранной зоне и прибрежно-защитной полосе Черного моря, р. Свирка.

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос и водоохраных зон определены требованиями ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ.

В границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах прибрежных защитных полос наряду дополнительно запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства линейного объекта удовлетворяется за счет привозной воды, доставка которой осуществляется в автоцистернах или передвижных емкостях.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

1. Вертикально-горизонтальная планировка территории строительства осуществляется в соответствии с генпланом рабочего проекта;

Взам. инв. №
Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
							10

2. Для исключения пролива нефтепродуктов осуществление эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
3. Соблюдение правил ведения работ;
4. Проведение заправки строительной техники и автотранспорта осуществляется специально оборудованных местах с покрытием ж/б плитами и бетонированным зумпфом для сбора пролившихся технических жидкостей из транспортных средств;

На территории будут установлены биотуалеты с герметичной пластиковой емкостью, вывоз из которой будет осуществляться специализированным автотранспортом.

Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания

В случае произрастания на территории объекта объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 №320 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»), необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, производится Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) на основании Административного регламента Росприроднадзора предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.02.2013 № 60.

Территория проектирования расположена вне границ особо охраняемых природных территорий.

Рекультивация земель, нарушенных в результате проведения работ, связанных с нарушением почвенного покрова

В случае снятия плодородного слоя почвы необходимо оформить соответствующее разрешение.

В соответствии с пунктом 5 Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды России № 683 и Минэкономразвития РФ № 729 от 25.12.2018 (далее - Основные положения), рекультивации подлежат земли, нарушенные, в том числе, при прокладке трубопроводов, проведении строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, геолого-разведочных, испытательных, эксплуатационных, проектно-изыскательских и иных работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

В соответствии с пунктом 6 Основных положений, условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйствен-

Взам. инв. №	
Подпись	

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11

ных нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

Мероприятия по утилизации отходов, образованных в ходе реализации проекта

Виды отходов, предположительно образуемые при строительстве водовода:

- отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин;
- мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- шлак сварочный;
- лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные;
- обрезь натуральной чистой древесины;
- лампы накаливания, утратившие потребительские свойства;

На образованные отходы в ходе реализации проекта необходимо оформить документацию согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Также необходимо организовать места накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Передача отходов, образованных в ходе реконструкции объекта, должна осуществляться предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

10 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

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ глава 1 статья 5 целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Основы пожарной безопасности объектов закладываются на стадии проектирования.

Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, правила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

Взам. инв. №	
Подпись	

На участке производства работ должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории объекта должен быть обеспечен в любое время суток. На территории необходимо иметь звуковые сигналы для подачи тревоги, около которых должны быть вывешены надписи: «Пожарный сигнал».

Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности, установленными для данного участка, пожарной опасностью применяемых веществ, материалов и конструкций, а также обучены приемам применения средств пожаротушения и вызову пожарной части при возникновении пожара.

Каждый работающий на строительной площадке в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану и дать сигнал тревоги для местной пожарной охраны;
- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- одновременно приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

Взам. инв. №							Положение о размещении линейного объекта	Лист
	Подпись							13
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Приложение. Координаты характерных точек красных линий.

<i>Координаты характерных точек КЛ</i>		
№ точки	Координата Y	Координата X
Контур 1		
1	2166457,41	356329,66
2	2166454,57	356335,33
3	2166461,01	356337,45
4	2166468,38	356341,50
5	2166487,41	356357,61
6	2166493,75	356366,34
6А	2166500,64	356384,38
Контур 2		
7	2166235,86	356016,07
8	2166238,28	356019,37
9	2166275,06	356065,94
10	2166271,70	356068,41
11	2166287,36	356090,59
12	2166296,94	356106,67
13	2166298,05	356109,33
14	2166292,80	356113,83
Контур 3		
15	2166099,46	355892,20
16	2166097,20	355895,86
17	2166113,84	355906,26
18	2166133,24	355916,77
19	2166133,11	355917,10
20	2166141,04	355920,90
21	2166173,77	355931,36
22	2166191,04	355945,42
23	2166189,49	355946,93
24	2166193,44	355950,98
25	2166196,33	355948,23
Контур 4		
26	2166328,85	356099,15
27	2166337,19	356114,48
28	2166346,69	356110,00