
Заказчик: ООО «ТЭК Проектирование»

Экз № _____

**ГАЗОПРОВОД-ОТВОД И ГРС ЮЖНАЯ САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ. 2 ЭТАП - ВОЛС**

**Документация по планировке территории
(Проект планировки территории)**

Основная часть проекта планировки территории

Положение о размещении линейных объектов

ПИР-2-3-ЗК-ДПТ-ППТ.1

Том 1

2020

Заказчик: ООО «ТЭК Проектирование»

Экз № _____

ГАЗОПРОВОД-ОТВОД И ГРС ЮЖНАЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ. 2 ЭТАП - ВОЛС

Документация по планировке территории (Проект планировки территории)

Основная часть проекта планировки территории

Положение о размещении линейных объектов

ПИР-2-3-ЗК-ДПТ-ППТ.1

Том 1

Генеральный директор



В.В. Черезов

2020

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

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.....	3
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	3
2. Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.....	5
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	7
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.....	32
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения.....	32
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 линейного объекта.....	32
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	33
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	33
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.....	36
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	39

I. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Документация по планировке территории по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Южная Сахалинской области. 2 этап - ВОЛС» (далее – объект) разработана на основании:

- Распоряжение Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 08.11.2019г. №3.39-28-р «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод и ГРС Южная Сахалинской области. 2 этап – ВОЛС».

- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «АЛАНС» в 2019г.

Подготовка проекта планировки осуществлена с учетом положений содержащихся в документах территориального планирования субъекта Российской Федерации, муниципальных образований, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

1. обеспечения устойчивого развития территорий,
2. выделения элементов планировочной структуры,
3. установления границ земельных участков,
4. установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Документация по планировке территории выполнена в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- СП 42.13330.2016 г. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Федерального закона от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

Сведения о градостроительной документации, на основании которой выполнен проект:

- Схема территориального планирования Сахалинской области, утвержденная Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07. 2012 г. № 377 (изменения от 11.09.2017 №415; от 13.01.2017 №14);
- Генеральный план муниципального образования «Анивский городской округ» утверждён решением Собрании №61 от 08.04.2010 г.
- Генеральный план городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденный решением Городской Думы от 30.01.2019 №1398/72-19-5.

Основанием для проектирования объекта послужили:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером.
- Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Администрациями регионов РФ и ОАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе.
- Концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009г. №57.

Проект планировки и межевания территории разрабатывается на линейный объект «Газопровод - отвод и ГРС Южная Сахалинской области. 2 этап - ВОЛС».

Проектируемая система связи предназначена для обеспечения функционирования информационных подсистем газораспределительной станции (ГРС), а также для удовлетворения потребности организаций системы ООО «Газпром межрегионгаз» и их служб в надёжной современной связи и по своему функциональному назначению относятся к технологическим линиям связи.

Трасса ВОЛС определена на основании материалов предварительного выбора трассы, результатов землеустроительных дел, результатов инженерных изысканий и техническими условиями на пересечение существующих инженерных коммуникаций.

Волоконно–оптический кабель от площадки ГРС Южная до ГРС Дальняя в соответствии с утвержденной схемой технологической связи в составе объекта «Газопровод-отвод и ГРС Южная Сахалинской области. 2 этап - ВОЛС».

Проектируемая ВОЛС позволяет передавать данные, скорость и объем которых составляют до 1000 Мбит/сек.

Емкость волоконно-оптического кабеля – 8 волокон.

Протяженность проектируемого объекта – 14,2 км; способ прокладки подземный. Глубина заложения – 1,2 м.

Общее направление трассы – северо-восточное.

2. Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Сахалинская область, МО «Анивский городской округ», МО ГО «Город Южно-Сахалинск». Обзорная схема места проведения работ представлена на Рисунке 1.

Сахалинская область – единственный регион России, полностью расположенный на островах. В её состав входят остров Сахалин с прилегающими небольшими островами Монерон и Тюлений (76,6 тыс. км²), а также Курильские острова (10,5 тыс. км²). Омывается водами Охотского, Японского морей и Тихого океана.

Обзорная схема места проведения работ

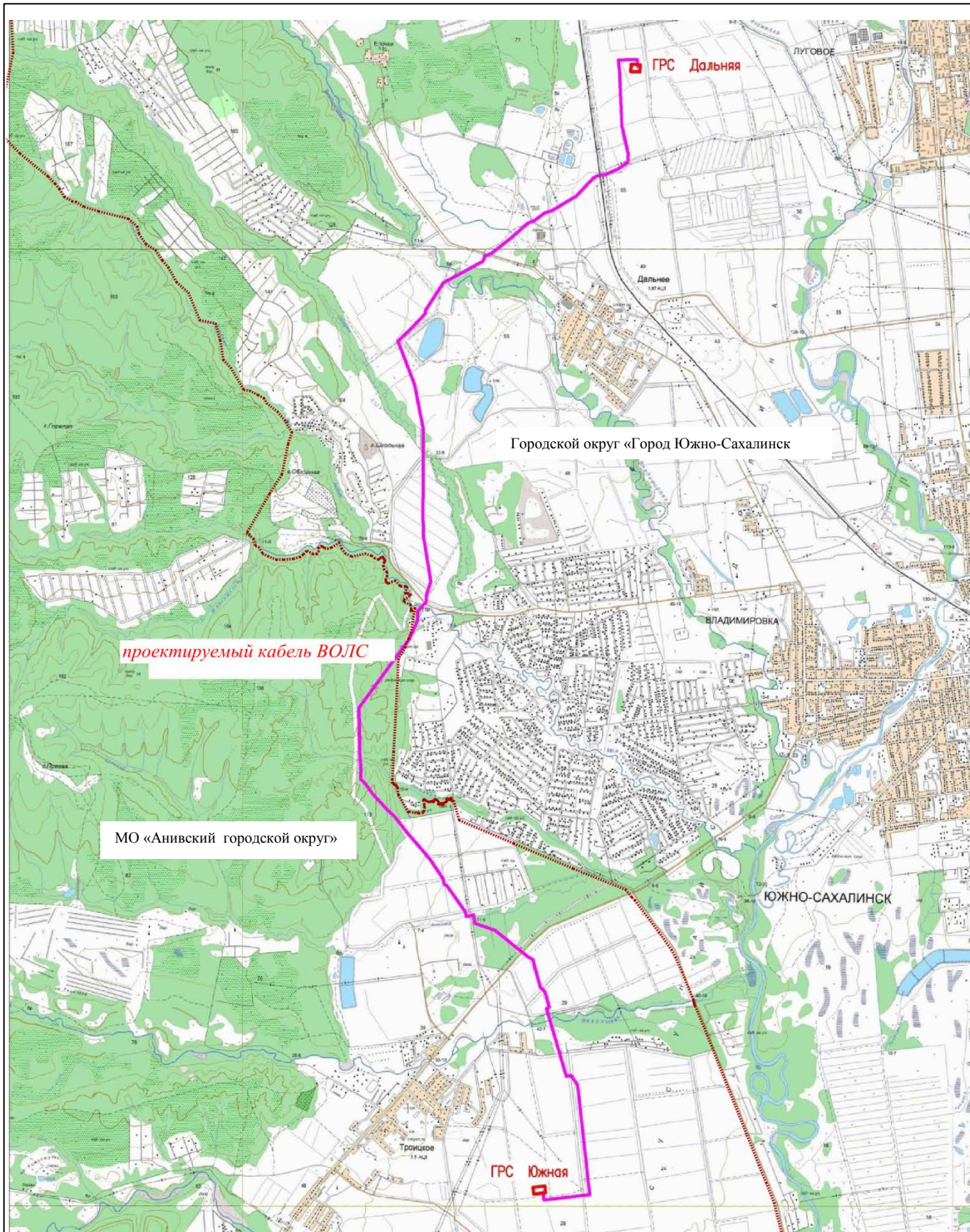


Рисунок 1 - Ситуационный план размещения проектируемого объекта «Газопровод - отвод и ГРС Южная Сахалинской области. 2 этап - ВОЛС».

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимые для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат г. Анива, г. Южно-Сахалинск.

Таблица №1

Ведомость координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК г. Анива		
Обозначение характерных точек границ	Координаты , м	
	X	Y
1	2	3
Площадь земельного участка 52775 м2		
1	81634,33	95910,32
2	81562,49	95918,55
3	81592,06	96176,49
4	81598,03	96175,92
5	81599,92	96195,83
6	81594,33	96196,36
7	81609,20	96327,04
8	81615,25	96326,40
9	81618,47	96355,33
10	81714,88	96344,62
11	81714,18	96338,89
12	81734,03	96336,46
13	81734,76	96342,41
14	81763,98	96339,16
15	81763,25	96333,21
16	81783,10	96330,77
17	81783,86	96336,95
18	81912,71	96322,63
19	81912,00	96316,91
20	81931,85	96314,47
21	81932,58	96320,42
22	81954,50	96317,99
23	81953,77	96312,03

24	81973,62	96309,59
25	81974,38	96315,78
26	82165,32	96294,56
27	82164,62	96288,84
28	82184,47	96286,40
29	82185,20	96292,35
30	82208,80	96289,73
31	82208,07	96283,77
32	82227,92	96281,34
33	82228,68	96287,52
34	82436,61	96264,41
35	82435,90	96258,68
36	82455,75	96256,25
37	82456,48	96262,20
38	82472,29	96260,45
39	82471,56	96254,49
40	82491,41	96252,06
41	82492,17	96258,24
42	82676,60	96237,74
43	82685,42	96231,75
44	82682,02	96226,72
45	82698,61	96215,54
46	82701,96	96220,51
47	82746,29	96190,39
48	82744,60	96187,90
49	82767,15	96172,69
50	82763,79	96136,64
51	82760,32	96136,99
52	82759,77	96131,03
53	82809,82	96115,43
54	82826,54	96111,13
55	82826,42	96110,57
56	82887,33	96092,82
57	83178,82	96005,31
58	83232,91	95988,16
59	83337,53	95958,74
60	83409,98	95937,63
61	83409,72	95936,72

62	83428,81	95930,89
63	83432,64	95943,62
64	83437,40	95959,37
65	83445,76	95955,16
66	83447,94	95959,49
67	83569,32	95923,62
68	83577,47	95915,81
69	83581,63	95920,15
70	83625,90	95877,10
71	83623,84	95872,26
72	83642,81	95865,80
73	83644,45	95869,60
74	83896,53	95802,78
75	83923,64	95753,43
76	83924,40	95752,48
77	83931,67	95743,44
78	83926,97	95739,65
79	83939,54	95724,09
80	83944,21	95727,86
81	83997,66	95661,42
82	83992,96	95657,62
83	84005,53	95642,07
84	84010,19	95645,84
85	84158,61	95461,42
86	84169,24	95453,57
87	84180,15	95434,57
88	84185,57	95419,12
89	84182,10	95417,73
90	84189,18	95399,04
91	84192,21	95400,24
92	84199,05	95380,77
93	84195,94	95379,54
94	84203,32	95360,95
95	84205,69	95361,89
96	84246,20	95246,48
97	84240,60	95246,48
98	84240,60	95231,48
99	84260,60	95231,48

100	84260,60	95236,14
101	84328,96	95227,21
102	84314,93	95160,54
103	84301,23	95163,42
104	84298,14	95148,74
105	84317,71	95144,62
106	84319,56	95153,43
107	84363,42	95142,78
108	84363,63	95142,64
109	84362,20	95136,91
110	84376,89	95133,24
111	84617,64	94962,66
112	84618,73	94958,14
113	84611,70	94946,54
114	84627,95	94936,77
115	84628,72	94940,09
116	84660,51	94933,33
117	84658,69	94924,31
118	84678,29	94920,35
119	84680,03	94928,98
120	84865,33	94805,91
121	84872,98	94799,24
122	84869,01	94794,67
123	84884,10	94781,55
124	84888,06	94786,10
125	84903,18	94772,92
126	84899,24	94768,40
127	84914,34	94755,28
128	84918,25	94759,78
129	84954,83	94727,90
130	84950,89	94723,36
131	84965,99	94710,24
132	84969,91	94714,76
133	84986,33	94700,44
134	84982,39	94695,92
135	84997,49	94682,80
136	85001,41	94687,30
137	85067,66	94629,55

138	85063,71	94625,01
139	85078,80	94611,89
140	85082,74	94616,41
141	85097,99	94603,12
142	85095,41	94600,15
143	85110,51	94587,03
144	85113,07	94589,98
145	85132,66	94572,90
146	85285,51	94455,25
147	85354,44	94379,59
148	85486,26	94259,17
149	85504,88	94242,16
150	85598,09	94173,92
151	85644,04	94126,77
152	85720,91	94127,71
153	85721,00	94121,60
154	85741,00	94121,89
155	85740,91	94127,80
156	85859,15	94117,62
157	85859,20	94114,52
158	85879,18	94115,89
159	85879,15	94117,45
160	85902,04	94117,57
161	85916,90	94117,70
162	86341,75	94109,09
163	86789,99	94438,08
164	86792,93	94433,69
165	86809,55	94444,82
166	86806,13	94449,93
167	86875,64	94500,94
168	86878,98	94495,96
169	86895,60	94507,09
170	86891,79	94512,80
171	86992,68	94586,85
172	86995,50	94582,62
173	87012,15	94593,70
174	87010,15	94596,70
175	87010,16	94596,70

176	87009,76	94597,30
177	87009,44	94597,77
178	86981,89	94586,37
179	86888,44	94517,78
180	86887,26	94519,55
181	86870,64	94508,42
182	86872,30	94505,93
183	86802,79	94454,92
184	86801,21	94457,28
185	86784,59	94446,16
186	86786,65	94443,08
187	86339,83	94115,13
188	85917,15	94123,31
189	85879,06	94123,43
190	85879,00	94128,18
191	85859,00	94127,89
192	85859,01	94124,88
193	85740,82	94133,83
194	85740,78	94136,89
195	85720,78	94136,59
196	85720,82	94133,71
197	85646,54	94132,80
198	85602,04	94178,47
199	85508,69	94246,81
200	85490,30	94263,60
201	85358,69	94383,83
202	85289,60	94459,68
203	85136,46	94577,55
204	85117,00	94594,50
205	85120,35	94598,35
206	85105,25	94611,47
207	85101,93	94607,65
208	85086,67	94620,94
209	85088,64	94623,21
210	85073,55	94636,33
211	85071,60	94634,08
212	85005,34	94691,83
213	85007,33	94694,12

214	84992,23	94707,24
215	84990,27	94704,97
216	84973,85	94719,28
217	84975,83	94721,56
218	84960,73	94734,68
219	84958,77	94732,42
220	84922,19	94764,31
221	84924,18	94766,60
222	84909,08	94779,72
223	84907,10	94777,45
224	84891,99	94790,63
225	84893,94	94792,87
226	84878,85	94805,99
227	84876,92	94803,77
228	84868,98	94810,69
229	84681,96	94934,91
230	84628,16	94946,75
231	84622,81	94966,96
232	84382,70	95136,48
233	84385,23	95146,62
234	84365,82	95151,46
235	84365,10	95148,55
236	84320,80	95159,30
237	84336,16	95232,32
238	84338,60	95252,17
239	84323,71	95254,00
240	84321,29	95234,26
241	84260,60	95242,19
242	84260,60	95246,48
243	84252,56	95246,48
244	84211,26	95364,10
245	84217,26	95366,48
246	84209,88	95385,07
247	84204,62	95383,02
248	84197,79	95402,46
249	84203,12	95404,57
250	84195,74	95423,16
251	84191,15	95421,35

252	84185,47	95437,53
253	84173,39	95457,32
254	84161,94	95465,92
255	84014,86	95649,61
256	84017,19	95651,49
257	84004,61	95667,05
258	84002,31	95665,19
259	83948,87	95731,63
260	83951,21	95733,52
261	83938,64	95749,07
262	83936,34	95747,21
263	83929,07	95756,24
264	83928,64	95756,78
265	83900,55	95807,92
266	83646,83	95875,18
267	83648,47	95879,18
268	83629,72	95886,05
269	83628,42	95883,01
270	83585,78	95924,48
271	83587,85	95926,64
272	83573,40	95940,47
273	83564,59	95931,27
274	83450,68	95964,94
275	83452,50	95968,56
276	83434,63	95977,55
277	83431,26	95970,85
278	83420,71	95948,65
279	83414,04	95950,58
280	83411,80	95943,35
281	83341,69	95963,90
282	83345,91	95978,30
283	83326,72	95983,92
284	83322,50	95969,53
285	83206,41	96003,56
286	83210,63	96017,96
287	83191,29	96023,63
288	83187,21	96009,19
289	83101,46	96034,50

290	83073,61	96043,08
291	82979,14	96070,76
292	82981,74	96079,81
293	82962,33	96084,73
294	82959,86	96076,10
295	82928,31	96085,57
296	82930,77	96094,17
297	82911,67	96099,80
298	82909,15	96091,09
299	82828,44	96116,32
300	82828,56	96116,86
301	82774,99	96132,51
302	82775,26	96134,72
303	82769,70	96135,38
304	82773,75	96178,99
305	82776,82	96183,54
306	82752,99	96200,33
307	82749,64	96195,37
308	82705,32	96225,49
309	82706,99	96227,97
310	82690,41	96239,16
311	82688,77	96236,73
312	82678,75	96243,54
313	82492,90	96264,19
314	82493,24	96266,94
315	82473,39	96269,38
316	82473,02	96266,40
317	82457,21	96268,16
318	82457,58	96271,14
319	82437,73	96273,57
320	82437,34	96270,37
321	82229,41	96293,48
322	82229,75	96296,23
323	82209,90	96298,66
324	82209,53	96295,68
325	82185,93	96298,31
326	82186,30	96301,29
327	82166,45	96303,73

328	82166,06	96300,52
329	81975,10	96321,73
330	81975,45	96324,48
331	81955,59	96326,92
332	81955,24	96323,94
333	81933,32	96326,38
334	81933,68	96329,36
335	81913,83	96331,79
336	81913,44	96328,59
337	81784,59	96342,91
338	81784,93	96345,66
339	81765,08	96348,09
340	81764,72	96345,12
341	81735,49	96348,36
342	81735,86	96351,34
343	81716,01	96353,78
344	81715,61	96350,57
345	81604,30	96362,94
346	81600,29	96327,98
347	81603,23	96327,67
348	81588,35	96196,93
349	81584,99	96197,25
350	81583,10	96177,34
351	81586,08	96177,05
352	81557,54	95927,17
353	81547,02	95928,39
354	81542,33	95895,19
355	81631,45	95885,12
1	81634,33	95910,32
(2)		
356	81547,58	95749,15
357	81547,10	95748,54
358	81546,25	95747,21
359	81545,30	95745,95
360	81544,25	95744,78
361	81543,10	95743,70
362	81541,87	95742,73

363	81540,55	95741,85
364		
365	81537,74	95740,46
366	81536,25	95739,94
367	81534,82	95739,46
368	81533,56	95739,59
369	81534,63	95753,17
370	81514,69	95754,75
371	81511,94	95719,86
372	81531,87	95718,28
373	81532,94	95731,76
374	81534,97	95731,91
375	81535,26	95731,88
376	81536,29	95731,42
377	81537,64	95730,60
378	81538,91	95729,67
379	81540,11	95728,65
380	81541,21	95727,52
381	81542,21	95726,31
382	81543,11	95725,01
383	81543,90	95723,65
384	81544,58	95721,83
356	81547,58	95749,15
(3)		
385	81541,71	95695,31
386	81541,17	95693,90
387	81540,78	95693,33
388	81540,13	95692,63
389	81539,21	95691,99
390	81537,91	95691,51
391	81535,32	95691,54
392		
393	81528,96	95686,22
394	81528,32	95680,25
395	81534,01	95679,65
396	81536,54	95679,11
397	81537,70	95678,35

398	81538,46	95677,53
399	81538,95	95676,71
400	81539,20	95676,07
401	81539,42	95674,57
385	81541,71	95695,31

МСК г. Южно-Сахалинск		
Обозначение характерных точек границ	Координаты , м	
	X	Y
1	2	3
Площадь земельного участка: 54838 кв.м.		
(1)		
1	10648,27	3676,10
2	10675,98	3687,74
3	10680,86	3689,62
4	10680,46	3690,22
5	10679,54	3691,60
6	10752,78	3730,00
7	10765,02	3735,41
8	10786,80	3740,28
9	10789,15	3735,26
10	10807,26	3743,76
11	10805,01	3748,55
12	10859,55	3773,31
13	10884,58	3773,58
14	10904,64	3773,81
15	10921,55	3773,78
16	10933,60	3776,98
17	10936,46	3770,55
18	10954,71	3778,73
19	10952,28	3784,24
20	11040,92	3856,09
21	11045,68	3848,56
22	11059,34	3857,20
23	11110,52	3860,09
24	11112,67	3853,49
25	11131,69	3859,68

26	11129,83	3865,38
27	11168,57	3880,29
28	11235,20	3909,45
29	11262,95	3897,28
30	11279,82	3894,95
31	11278,87	3888,96
32	11298,62	3885,83
33	11299,56	3891,76
34	11327,67	3887,21
35	11326,73	3881,29
36	11346,49	3878,17
37	11347,41	3884,02
38	11435,56	3869,77
39	11434,61	3863,77
40	11454,36	3860,65
41	11455,30	3866,57
42	11483,39	3862,03
43	11482,45	3856,10
44	11502,20	3852,98
45	11503,13	3858,84
46	11576,22	3847,02
47	11575,27	3841,02
48	11595,03	3837,90
49	11595,96	3843,82
50	11623,53	3839,37
51	11622,59	3833,44
52	11642,34	3830,32
53	11643,27	3836,17
54	11657,96	3833,80
55	11677,43	3830,65
56	11791,35	3829,97
57	11810,37	3827,77
58	11828,82	3825,64
59	11989,67	3826,25
60	11989,68	3820,25
61	12009,68	3820,26
62	12009,67	3826,33
63	12038,44	3826,43
64	12038,45	3820,43

65	12058,45	3820,44
66	12058,44	3826,51
67	12118,89	3826,74
68	12118,89	3820,81
69	12138,89	3820,81
70	12138,89	3826,81
71	12163,37	3826,91
72	12163,37	3820,91
73	12183,37	3820,91
74	12183,37	3826,98
75	12249,08	3827,23
76	12249,08	3821,30
77	12269,08	3821,31
78	12269,08	3827,31
79	12293,69	3827,40
80	12293,70	3821,40
81	12313,70	3821,41
82	12313,69	3827,47
83	12373,81	3827,70
84	12373,82	3821,68
85	12393,82	3821,69
86	12393,81	3827,78
87	12677,11	3828,85
88	12677,11	3822,85
89	12697,11	3822,85
90	12697,11	3828,92
91	12720,70	3829,01
92	13150,72	3745,84
93	13205,35	3724,79
94	13203,19	3719,16
95	13221,87	3712,00
96	13224,02	3717,60
97	13387,79	3654,49
98	13387,02	3652,47
99	13405,69	3645,31
100	13406,46	3647,30
101	13486,74	3616,36
102	13486,15	3614,85
103	13504,75	3607,50

104	13505,41	3609,17
105	13575,65	3582,10
106	13623,68	3632,10
107	13626,58	3629,24
108	13640,63	3643,47
109	13637,54	3646,52
110	13703,23	3714,90
111	13717,84	3730,11
112	13726,84	3738,53
113	13743,19	3753,86
114	13773,00	3781,79
115	13792,54	3800,10
116	13808,11	3814,70
117	13837,45	3842,19
118	13843,61	3847,96
119	13870,46	3848,33
120	14134,53	4018,61
121	14136,56	4015,98
122	14152,40	4028,18
123	14145,15	4036,10
124	14147,37	4041,90
125	14166,49	4075,33
126	14177,41	4095,66
127	14182,81	4092,78
128	14192,22	4110,43
129	14186,87	4113,28
130	14215,28	4166,18
131	14228,66	4189,22
132	14230,09	4188,46
133	14238,70	4206,52
134	14237,66	4207,07
135	14258,20	4244,57
136	14276,78	4270,53
137	14344,62	4394,96
138	14349,90	4392,05
139	14352,95	4397,57
140	14359,58	4409,54
141	14355,95	4411,55
142	14355,96	4411,62

143	14366,00	4415,25
144	14364,49	4421,09
145	14357,47	4418,55
146	14348,92	4415,46
147	14348,92	4415,45
148	14346,46	4416,81
149	14336,77	4399,31
150	14339,38	4397,87
151	14272,11	4273,45
152	14253,53	4247,50
153	14232,91	4209,61
154	14229,57	4211,40
155	14220,16	4193,76
156	14223,28	4192,10
157	14210,44	4168,81
158	14182,01	4115,88
159	14178,99	4117,49
160	14169,58	4099,85
161	14172,56	4098,26
162	14161,68	4078,00
163	14142,38	4044,26
164	14139,57	4037,23
165	14127,40	4027,86
166	14130,85	4023,38
167	13868,66	3854,31
168	13841,20	3853,93
169	13833,35	3846,57
170	13804,01	3819,08
171	13788,43	3804,48
172	13768,90	3786,17
173	13749,12	3767,64
174	13742,89	3774,23
175	13728,35	3760,50
176	13734,61	3754,04
177	13722,73	3742,91
178	13713,63	3734,38
179	13705,75	3726,20
180	13699,63	3732,73
181	13685,85	3718,43

182	13691,97	3711,84
183	13633,27	3650,74
184	13629,96	3654,01
185	13615,90	3639,78
186	13619,41	3636,31
187	13590,04	3605,74
188	13560,78	3594,26
189	13507,61	3614,75
190	13510,26	3621,45
191	13491,66	3628,80
192	13488,95	3621,94
193	13408,60	3652,90
194	13411,06	3659,32
195	13392,39	3666,48
196	13389,94	3660,09
197	13373,27	3666,52
198	13376,49	3674,92
199	13357,82	3682,08
200	13354,61	3673,71
201	13262,22	3709,31
202	13265,45	3717,74
203	13246,78	3724,90
204	13243,56	3716,50
205	13226,17	3723,20
206	13227,24	3726,00
207	13208,57	3733,16
208	13207,50	3730,39
209	13152,38	3751,63
210	12721,26	3835,01
211	12697,11	3834,92
212	12697,11	3837,85
213	12677,11	3837,85
214	12677,11	3834,85
215	12393,82	3833,78
216	12393,81	3836,69
217	12373,81	3836,68
218	12373,82	3833,70
219	12313,69	3833,47
220	12313,69	3836,41

221	12293,69	3836,40
222	12293,69	3833,40
223	12269,08	3833,31
224	12269,08	3836,31
225	12249,08	3836,30
226	12249,08	3833,23
227	12183,37	3832,98
228	12183,37	3835,91
229	12163,37	3835,91
230	12163,37	3832,91
231	12138,89	3832,81
232	12138,89	3835,81
233	12118,89	3835,81
234	12118,89	3832,74
235	12058,44	3832,51
236	12058,44	3835,44
237	12038,44	3835,43
238	12038,44	3832,43
239	12009,67	3832,33
240	12009,67	3835,26
241	11989,67	3835,25
242	11989,67	3832,25
243	11829,15	3831,64
244	11810,32	3833,82
245	11809,81	3833,88
246	11769,35	3842,47
247	11760,77	3844,29
248	11694,47	3843,98
249	11677,16	3836,77
250	11657,95	3839,88
251	11644,21	3842,10
252	11644,69	3845,13
253	11624,93	3848,26
254	11624,46	3845,29
255	11596,90	3849,75
256	11597,37	3852,71
257	11577,61	3855,84
258	11577,16	3852,94
259	11504,07	3864,76

260	11504,55	3867,80
261	11484,79	3870,92
262	11484,32	3867,96
263	11456,24	3872,50
264	11456,70	3875,46
265	11436,95	3878,58
266	11436,49	3875,69
267	11348,35	3889,95
268	11348,83	3892,98
269	11329,07	3896,10
270	11328,60	3893,14
271	11300,50	3897,69
272	11300,97	3900,65
273	11281,21	3903,77
274	11280,75	3900,88
275	11234,32	3919,48
276	11185,50	3894,79
277	11184,60	3898,34
278	11165,78	3892,53
279	11167,28	3886,78
280	11127,98	3871,09
281	11127,05	3873,94
282	11108,03	3867,75
283	11108,60	3865,99
284	11060,25	3863,26
285	11054,56	3871,93
286	11037,64	3861,22
287	10949,25	3791,10
288	10948,68	3792,37
289	10930,38	3784,27
290	10930,84	3783,22
291	10921,30	3779,82
292	10884,64	3779,58
293	10858,22	3779,29
294	10802,46	3753,98
295	10800,88	3757,34
296	10781,62	3752,48
297	10782,27	3750,72
298	10676,72	3701,30

299	10674,80	3698,70
300	10674,54	3699,11
301	10657,89	3688,02
302	10660,06	3684,76
1	10648,27	3676,10
(2)		
303	14409,05	4433,06
304	14417,41	4443,38
305	14411,47	4448,19
306	14415,52	4458,19
307	14416,66	4461,01
308	14430,65	4495,55
309	14565,81	4667,13
310	14569,81	4663,98
311	14582,17	4679,70
312	14578,20	4682,82
313	14579,62	4683,91
314	14592,62	4689,88
315	14609,28	4699,05
316	14626,53	4732,50
317	14642,73	4755,41
318	14642,99	4755,78
319	14707,93	4828,37
320	14714,62	4836,51
321	14725,06	4857,40
322	14734,62	4900,55
323	14746,09	4897,19
324	14751,46	4916,61
325	14758,29	4925,64
326	14798,90	4980,12
327	14804,53	4998,03
328	14814,19	5013,42
329	14823,52	5069,70
330	14833,33	5068,27
331	14850,36	5085,95
332	14847,61	5086,69
333	14985,65	5317,82
334	15148,71	5474,04

335	15151,79	5478,07
336	15156,62	5474,42
337	15168,70	5490,35
338	15163,94	5493,97
339	15175,84	5509,54
340	15177,40	5505,12
341	15183,24	5503,51
342	15188,41	5522,23
343	15188,56	5522,79
344	15182,96	5524,33
345	15191,34	5582,68
346	15191,35	5582,72
347	15191,38	5582,92
348	15197,32	5582,10
349	15200,03	5601,92
350	15195,91	5602,48
351	15245,82	5716,62
352	15249,59	5714,08
353	15260,73	5730,69
354	15256,16	5733,76
355	15269,75	5754,60
356	15283,79	5768,84
357	15280,90	5771,69
358	15306,69	5811,26
359	15313,77	5811,87
360	15312,99	5820,92
361	15398,79	5825,81
362	15579,45	5784,80
363	15578,12	5779,02
364	15597,77	5774,84
365	15598,96	5780,38
366	15621,00	5775,37
367	15620,28	5772,25
368	15640,16	5769,12
369	15640,50	5770,95
370	15672,91	5764,60
371	15742,71	5760,97
372	15742,55	5756,08
373	15762,54	5755,39

374	15762,69	5759,93
375	15763,50	5759,89
376	15763,58	5759,89
377	15791,46	5758,71
378	15792,51	5758,66
379	15792,36	5753,99
380	15812,35	5753,30
381	15812,51	5757,83
382	15892,97	5754,45
383	15892,91	5752,80
384	15912,90	5752,11
385	15912,95	5753,61
386	15937,60	5752,57
387	15937,55	5749,55
388	15957,54	5749,21
389	15957,59	5751,73
390	16180,05	5742,37
391	16301,12	5730,13
392	16301,25	5729,14
393	16310,08	5729,05
394	16310,11	5729,92
395	16310,69	5752,02
396	16316,75	5751,88
397	16317,20	5771,88
398	16311,20	5772,01
399	16315,23	5930,53
400	16276,10	5930,52
401	16276,07	5930,52
402	16252,74	5930,51
403	16252,95	5920,83
404	16246,08	5920,63
405	16246,09	5912,72
406	16256,35	5912,72
407	16275,97	5912,22
408	16275,98	5912,22
409	16308,74	5911,39
410	16305,20	5772,14
411	16282,94	5738,00
412	16180,48	5748,36

413	15957,69	5757,73
414	15957,80	5764,20
415	15937,80	5764,55
416	15937,69	5758,57
417	15913,16	5759,60
418	15913,42	5767,10
419	15893,43	5767,79
420	15893,18	5760,44
421	15812,71	5763,83
422	15812,86	5768,29
423	15792,87	5768,98
424	15792,72	5764,66
425	15791,78	5764,71
426	15763,94	5765,88
427	15763,79	5765,88
428	15762,90	5765,92
429	15763,05	5770,38
430	15743,07	5771,07
431	15742,92	5766,76
432	15673,13	5769,70
433	15641,85	5776,79
434	15643,14	5782,38
435	15623,65	5786,87
436	15622,35	5781,22
437	15600,31	5786,22
438	15600,98	5789,15
439	15581,49	5793,64
440	15580,80	5790,65
441	15399,29	5831,85
442	15393,45	5831,52
443	15392,86	5840,65
444	15372,91	5839,36
445	15373,49	5830,38
446	15309,62	5826,74
447	15292,55	5825,10
448	15293,84	5810,15
449	15299,10	5810,61
450	15276,54	5775,99
451	15273,11	5779,37

452	15259,07	5765,13
453	15265,39	5758,90
454	15251,18	5737,11
455	15248,29	5739,05
456	15237,14	5722,44
457	15240,75	5720,02
458	15189,73	5603,33
459	15185,17	5603,95
460	15182,46	5584,14
461	15185,43	5583,73
462	15185,40	5583,53
463	15185,40	5583,49
464	15177,13	5525,94
465	15174,10	5526,77
466	15173,35	5524,04
467	15173,20	5523,51
468	15172,20	5519,88
469	15172,88	5517,96
470	15173,46	5516,31
471	15171,48	5513,72
472	15159,16	5497,59
473	15156,75	5499,42
474	15150,89	5491,69
475	15144,66	5483,48
476	15147,01	5481,70
477	15144,23	5478,05
478	14980,91	5321,59
479	14841,59	5088,32
480	14831,93	5084,61
481	14818,56	5085,82
482	14807,31	5015,16
483	14795,82	4998,01
484	14789,58	4976,97
485	14786,71	4973,83
486	14735,80	4927,04
487	14728,55	4914,87
488	14717,75	4864,21
489	14705,02	4848,74
490	14711,89	4843,07

491	14703,21	4832,57
492	14638,19	4759,40
493	14638,08	4759,27
494	14621,80	4735,60
495	14604,27	4703,68
496	14588,89	4694,95
497	14575,07	4687,42
498	14574,18	4686,73
499	14573,82	4686,27
500	14570,38	4688,98
501	14558,02	4673,26
502	14561,09	4670,84
503	14425,87	4498,37
504	14410,61	4462,05
505	14409,06	4458,22
506	14406,60	4452,14
507	14405,75	4452,83
508	14403,96	4450,62
509	14405,95	4444,08
303	14409,05	4433,06

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами. Планировочная организация земельного участка и размещение проектируемых сооружений выполнены, исходя из требований их повышенной экологической безопасности и эксплуатационной надежности.

В составе линейного объекта предусмотрено строительство площадок, на которых будут размещаться буровые установки (площадка для размещения буровой установки размерами 10х20 м и приемная площадка размерами 6х15 м (размеры площадок корректируются в зависимости расположения пересекаемой коммуникации, угла пересечения коммуникации)).

Параметры буровых установок:

Установка ГНБ D 24х40 Series II производства Vermeer.

Технические характеристики Vermeer D 24х40 Series II:

Масса техники 8364 кг

Мощность двигателя 92 кВт

Тяговое усилие 10886 кг

Максимальное расширение 600 мм

Максимальная длина проходки 320 мм

Двигатель John Deere 4045HF275

Длина 5982 мм

Ширина 2261 - 2361 мм

Высота 1930 мм

Объем подачи бурового раствора 189 л/ мин

Длина буровых штанг 3050 мм

Диаметр штанги 60 мм.

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 линейного объекта.

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории

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

Согласно письму из Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Сахалинской области от 27.08.2019 №3.42-1092/19 на территории планируемой к размещению линейного объекта 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. Объект расположен вне зон охраны защитных зон объектов культурного наследия.

При реализации проекта следует учитывать, что в ходе земляных и строительных работ могут быть выявлены случайные находки, имеющие историко-культурную ценность. В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения объектов культурного наследия в ходе строительства, работы, создающие угрозу разрушения выявленных ОКН, должны быть приостановлены, а информация о находках представлена в региональный орган охраны объектов культурного наследия для организации мероприятий по сохранению выявленных объектов.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В период строительства объекта воздействие на окружающую среду при соблюдении природоохранных мероприятий будет допустимым, устойчивость экосистем не будет нарушена.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства происходит за счет выбросов загрязняющих веществ и является временным.

В период производства работ концентрации всех загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы не будут превышать предельно-допустимые в ближайшей жилой зоне по всем загрязняющим веществам.

Точки максимальной концентрации расположены в непосредственной близости от источников выбросов.

Негативное воздействие строительства и обустройства на объекты природной среды (почвы, грунты, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир, атмосферный воздух) возможно в результате следующих причин:

- в результате работы транспортной техники и механизмов в атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: диоксид серы, окислы азота (диоксид и оксид), сажа, оксид углерода, бенз(а)пирен. Выделение неорганической пыли произойдет при выемочно-погрузочных, бульдозерных и автотранспортных работах;

- перемещение земляных масс при планировке территории будет способствовать изменению существующих ландшафтов и возникновению (усилению) опасных геологических процессов и гидрологических явлений, а также приведет к статическим нагрузкам на грунты, накоплению техногенных отложений, перераспределению поверхностного стока и изменение режима грунтовых вод, привносу загрязнителей;

- разрушение почвенно-растительного покрова, в результате рубки деревьев и кустарников;

- образование отходов производства (прежде всего строительных), загрязняющих почвенный слой и водные объекты;

- при заправке дорожной и строительной техники ГСМ возможны утечки ГСМ, что соответственно приведет к загрязнению почвенно-растительного слоя, а далее путем миграции и горизонтов подземных вод;

- при ремонте автотранспорта возможно загрязнение почвенно-растительного слоя отработанными маслами;

- неправильное складирование строительных и бытовых отходов может привести к захламлению территории;

- шум от работающей строительной и дорожной техники может негативно сказаться на животном мире, что приведет к смене мест его обитания на соседние территории.

В период проведения подготовительных работ при строительстве и эксплуатации объектов, дополнительно к промышленным отходам будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) от жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала, а именно: мусор от бытовых помещений организаций несортированный; отходы от жилищ несортированные; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные. Кроме того, будут образовываться хозяйственно-бытовые стоки. Может быть оказано негативное воздействие на природные среды: почва, растительность, подземные воды.

При разработке проектной документации необходимо предусмотреть:

- предотвращение и устранение загрязнений поверхностных и подземных вод отходами производства (сбор и хранение отходов на специализированных площадках с твердым покрытием);

-разработку инженерных мероприятий по предотвращению аварийных сбросов неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, по обеспечению экологически безопасной эксплуатации водозаборных сооружений и водных объектов;

-предотвращение попадания продуктов производства и сопутствующих им загрязняющих веществ на территорию производственной площадки промышленного объекта и непосредственно в водные объекты;

-реализацию достижений науки, техники и передового отечественного и зарубежного опыта в вопросах очистки сточных вод.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для уменьшения отрицательных воздействий на окружающую среду, атмосферный воздух при производстве строительно-монтажных работ проектом предлагаются следующие природоохранные мероприятия:

- осуществлять периодический контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах, применять нейтрализаторы обработки газов;

- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;

- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;

- не допускать сжигания отходов строительства и мусора.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов, почвенного покрова

Основные направления в деятельности по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почв включают:

- выбор размещения площадок и подъездов к ним с учетом природоохранных требований;

- охрана и рациональное использование плодородного слоя почв;

- защита почв от загрязнения;

- рекультивация нарушенных земель;

- размещение площадок и подъездных дорог за пределами водоохраных зон;

- планирование поверхности площадок с слабым уклоном (не более 2-3 град.);

Для минимизации механических нарушений почвенного покрова все работы по обустройству площадок и подъездных автодорог к ней проводятся в строгом соответствии с проектом в пределах землеотвода.

В процессе строительства, обустройства и испытаний при производстве земляных работ проектом необходимо предусмотреть организацию производственного экологического контроля за:

- соблюдением проведения работ в пределах полосы отвода земель и проектных решений;
- полнотой выполнения экологических требований, строительных и других нормативов, стандартов и правил.

На период эксплуатации объектов организовать производственный экологический почвенный мониторинг.

Мероприятия по охране подземных вод и использованию водных ресурсов

- организацию системы учета забора свежей воды в соответствии с формой учетной документации использования вод и нормативными требованиями;
- в местах, где это позволяют технические условия – установка системы оборотного водоснабжения;
- проектирование и строительство современных очистных сооружений, обеспечивающих очистку загрязненных вод до нормативных требований;
- обеспечение эффективной работы очистных сооружений;
- повторное использование очищенных сточных вод на технологические операции (обмыв механизмов системы, оборудование площадок для автомойки транспорта и др.);
- запрещение сброса загрязненных сточных вод в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- контроль уровня загрязнения, соблюдение санитарных зон водоисточников и т.д.

При проектировании необходимо учесть требования ст. 65 Водного кодекса РФ по охране рек и озер.

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

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой

человеческие жертвы, а также ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости от их характера, сферы возникновения, масштабов и размеров ущерба по характеру источников возникновения: природного, техногенного, экологического, биолого-социального характера; по сфере возникновения: террористического характера, гуманитарного характера.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Производственные аварии и катастрофы возникают по различным причинам:

- нарушение нормативных требований при проектировании и строительстве объектов и отдельных сооружений;
- нарушение правил эксплуатации зданий и сооружений и технологических установок.

В подавляющем большинстве случаев указанные причины носят субъективный характер, обуславливаются человеческим фактором – недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц, нарушениями производственной и технологической дисциплины.

Основные потенциальные непрогнозируемые ситуации на предприятии, способные вызвать отрицательное воздействие на окружающую природную среду, могут возникать в результате: разгерметизации технологического оборудования; разлива горюче-смазочных материалов; пожаров (в том числе лесных пожаров) и др.

Нефтесодержащие отходы относятся к токсичным производственным отходам органического происхождения. Вредное воздействие нефтепродуктов на окружающую среду состоит в загрязнении воздуха летучими углеводородами, поступлении нефтепродуктов в природные водоемы со сточными водами, загрязнении почвенного покрова.

Летучие углеводороды поступают в организм человека через дыхательные пути, вызывая заболевание центральной нервной системы и органов дыхания. При непосредственном контакте жидкие нефтепродукты проникают в организм даже через неповрежденные кожные покровы и вызывают заболевание кроветворных органов.

Кроме этого, технологические процессы по приему, хранению и выдаче нефтепродуктов относятся к пожаро- и взрывоопасным.

Выполнение требований правил технического обслуживания и исправности систем масло- и топливообеспечения, исправность систем автоматизации и сигнализации, выполнения требований техники безопасности, которые необходимо предусмотреть проектной документацией, служит для предупреждения возникновения аварийных ситуаций при работе с горюче-смазочными веществами.

При возникновении пожара на производственных объектах необходимо строгое соблюдение мер по локализации и ликвидации источника возгорания для исключения распространения огня и возможного выгорания лесных массивов, окружающих промплощадок. Большое значение имеет также соблюдение правил поведения (в том числе в плане пожарной безопасности) при нахождении в лесном массиве. Комплекс мероприятий по пожарной безопасности и противопожарной профилактике должен обеспечивать выполнение мероприятий, определенных «Правилами пожарной безопасности в лесах». Мероприятия по предупреждению и тушению пожаров должны выполняться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в РФ».

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, не требуются.

Планирование и осуществление мероприятий по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций природного характера будут проводиться с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Заблаговременные мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, включают:

- анализ обстановки и прогнозирование возможных ЧС;
- организацию государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от ЧС;
- организацию государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
- участие в лицензировании и декларировании безопасности промышленной деятельности;
- планирование и осуществление мероприятий по предупреждению ЧС;
- разработку и обеспечение реализации правовых нормативных актов по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ред. от 01.07.2017);
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г. № 190-ФЗ; (ред. от 18.06.2017);
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
4. Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ (ред. от 31.10.2016);
5. Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017);
6. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 29.07.2017);
7. Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 28.12.2016);
8. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 29.07.2017);
9. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 10.Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 11.Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
- 12.Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;
- 13.Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- 14.Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 15.Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- 16.Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.