



**Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога
от с. Санаторное до с. Синегорск» в границах городского округа «Город
Южно-Сахалинск»**

19-1114/ППМТ-1

ТОМ 1

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

г. Владивосток
2019 г

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	19-1114/ППМТ-1	Лист
							1

**Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога
от с. Санаторное до с. Синегорск» в границах городского округа «Город
Южно-Сахалинск»**

19-1114/ППМТ-1

ТОМ 1

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства
города Южно-Сахалинска

Исполнитель: ИП Разоренова А. В.

Исполнитель



Разоренова А. В.

Владивосток
2019 г

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							2
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Содержание

Введение.....	6
1. Положение о размещении линейных объектов.	8
1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.	8
1.2. 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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	9
1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения.....	20
1.4.1. Информация о предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	20
1.4.2. Информация о максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны.....	21
1.4.3. Информация о минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов ...	21
1.4.4. Информация о требованиях к архитектурным решениям зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.....	21
1.5. Красные линии.....	21
1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства 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.....	32
1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	33
1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	33
1.8.1. Мероприятия по охране земельного полотна и почвенного покрова.....	33
1.8.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	34
1.8.3. Мероприятия по охране водных объектов.....	35
1.8.4. Мероприятия по охране лесов, растений, животных.....	36
1.9. 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.....	37
1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне.....	37

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

	19-1114/ППМТ-1	Лист												
		4												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Изм.</td> <td style="width: 10%;">Кодуч.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">№ док.</td> <td style="width: 10%;">Подпись</td> <td style="width: 10%;">Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

1.9.2. Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта..... 37

1.9.3. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 39

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						19-1114/ППМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		5

Введение

Документация по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Санаторное до с. Синегорск» в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск» разработана Индивидуальным предпринимателем Разореновой Аленой Викторовной (далее ИП Разоренова А.В.) на основании следующих документов:

- Постановления администрации города Южно-Сахалинска от 17.05.2019 № 1361-па «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Санаторное до с. Синегорск» в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

- Задания на выполнение работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Санаторное до с. Синегорск» в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

- Письмо от ПАО «Сахалинэнерго» филиал «Распределительные сети» № 01-09-4324 от 11.11.2019 г.;

- Письмо от МУП «Электросервис» ГО «Город Южно-Сахалинск» №2964 от 11.11.2019 г.;

- Письмо Департамента архитектуры и градостроительства г. Южно-Сахалинска №6364-026/03 от 04.09.2019 г.;

- Письмо Департамента архитектуры и градостроительства г. Южно-Сахалинска №6719-026/03 от 17.09.2019 г.;

- Письмо Департамента городского хозяйства г. Южно-Сахалинска №02379-19/дгх-030-02 от 02.10.2019;

- Письмо Департамента культуры г. Южно-Сахалинска №021-1919 от 02.09.2019 г.;

- Письмо МКУ "Управление дорожного хозяйства и благоустройства" г. Южно-Сахалинска №027-1295 от 29.08.2019 г.;

- Письмо Департамента экономического развития г. Южно-Сахалинск №02-1339 от 28.08.2019 г.;

- Письмо Инспекции по охране Объектов культурного наследия Сахалинской области №3.42.1205/19 от 13.09.2019 г.;

- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9897/19 от 16.10.2019 г.;

- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9526/19 от 07.10.2019 г.;

- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-12131/19 от 13.12.2019 г.;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Лесной кодекс Российской Федерации;

- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			19-1114/ППМТ-1						
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги.
Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями N 1, 2).

1.2. 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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемый к размещению линейный объект расположен на территории Сахалинской области, городского округа «Город Южно-Сахалинск» в районе с. Санаторное.

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

Трассирование произведено с максимальным использованием существующей автомобильной дороги и учётом взаимной увязки элементов плана, продольного и поперечного профилей между собой и окружающим ландшафтом, с оценкой их влияния на условия движения и зрительного восприятия дороги.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, а также чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не подготавливались в связи с отсутствием таких объектов.

Таблица 2. - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения.

№№ п/п	Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1	20	29425.10	-2834.90	266°30'	59.01
2	21	29421.50	-2893.80	251°32'	90.73
3	22	29392.77	-2979.86	272°52'	46.42
4	23	29395.10	-3026.22	285°35'	33.74
5	24	29404.16	-3058.72	279°20'	32.07
6	25	29409.36	-3090.36	300°05'	23.18
7	26	29420.98	-3110.42	314°17'	29.39
8	27	29441.50	-3131.46	325°12'	69.83
9	28	29498.84	-3171.31	340°15'	29.85
10	29	29526.93	-3181.39	351°24'	44.17
11	30	29570.61	-3188.00	34°38'	45.27
12	31	29607.85	-3162.27	25°31'	27.20

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							9
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

13	32	29632.40	-3150.56	44°31'	8.05
14	33	29638.14	-3144.92	80°43'	2.78
15	34	29638.59	-3142.17	41°15'	5.38
16	35	29642.63	-3138.62	35°34'	8.85
17	36	29649.83	-3133.48	23°16'	6.95
18	37	29656.22	-3130.73	32°54'	10.71
19	38	29665.22	-3124.91	10°36'	10.44
20	39	29675.48	-3122.99	52°03'	4.10
21	40	29678.00	-3119.76	6°11'	8.02
22	41	29685.97	-3118.89	2°28'	9.16
23	42	29695.13	-3118.50	352°45'	4.37
24	43	29699.46	-3119.05	327°25'	3.40
25	44	29702.33	-3120.88	3°02'	3.04
26	45	29705.36	-3120.72	356°34'	5.09
27	46	29710.44	-3121.03	336°39'	5.45
28	47	29715.45	-3123.19	328°57'	17.78
29	48	29730.68	-3132.36	331°38'	14.15
30	49	29743.14	-3139.09	317°59'	44.68
31	50	29776.33	-3168.99	321°01'	48.57
32	51	29814.09	-3199.55	334°46'	59.81
33	52	29868.19	-3225.04	320°26'	41.50
34	53	29900.18	-3251.48	339°44'	13.86
35	54	29913.18	-3256.28	13°32'	14.51
36	55	29927.29	-3252.88	332°42'	44.12
37	56	29966.50	-3273.12	325°42'	46.90
38	57	30005.24	-3299.55	320°47'	49.31
39	58	30043.45	-3330.72	327°32'	47.16
40	59	30083.24	-3356.03	324°40'	43.50
41	60	30118.73	-3381.18	325°13'	70.08
42	61	30176.28	-3421.16	331°59'	69.17
43	62	30237.35	-3453.65	331°42'	64.94
44	63	30294.53	-3484.43	338°16'	40.68
45	64	30332.32	-3499.49	346°55'	60.44
46	65	30391.20	-3513.16	339°14'	27.14
47	66	30416.57	-3522.79	348°21'	74.33
48	67	30489.36	-3537.80	4°36'	42.45
49	68	30531.67	-3534.40	1°21'	39.14
50	69	30570.80	-3533.48	347°38'	16.58
51	70	30587.00	-3537.03	317°07'	54.46
52	71	30626.90	-3574.10	311°26'	15.82
53	72	30637.37	-3585.96	275°07'	4.92
54	73	30637.81	-3590.86	319°36'	8.38
55	74	30644.19	-3596.29	306°09'	29.75
56	75	30661.74	-3620.31	289°42'	21.22
57	76	30668.89	-3640.28	310°59'	60.84
58	77	30708.79	-3686.21	287°23'	20.34
59	78	30714.86	-3705.63	308°55'	20.29

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10

60	79	30727.60	-3721.41	301°18'	40.31
61	80	30748.54	-3755.86	286°53'	18.77
62	81	30753.99	-3773.81	319°52'	45.65
63	82	30788.89	-3803.23	328°34'	46.49
64	83	30828.56	-3827.48	338°44'	44.32
65	84	30869.87	-3843.56	341°60'	30.31
66	85	30898.69	-3852.92	5°47'	57.35
67	86	30955.75	-3847.15	19°59'	75.73
68	87	31026.92	-3821.28	339°04'	32.26
69	88	31057.05	-3832.81	302°51'	30.78
70	89	31073.74	-3858.66	286°22'	50.33
71	90	31087.92	-3906.95	266°04'	38.70
72	91	31085.27	-3945.56	293°58'	32.77
73	92	31098.58	-3975.50	278°04'	44.51
74	93	31104.83	-4019.57	278°04'	44.51
75	94	31111.08	-4063.64	264°41'	11.57
76	95	31110.00	-4075.16	283°55'	29.77
77	96	31117.17	-4104.06	304°13'	26.52
78	97	31132.08	-4125.99	323°19'	24.57
79	98	31151.78	-4140.67	332°13'	54.42
80	99	31199.93	-4166.04	304°55'	19.08
81	100	31210.85	-4181.69	332°51'	18.47
82	101	31227.29	-4190.12	295°58'	55.99
83	102	31251.80	-4240.46	277°36'	39.33
84	103	31257.00	-4279.44	280°46'	20.86
85	104	31260.89	-4299.93	290°31'	20.79
86	105	31268.18	-4319.40	310°27'	20.97
87	106	31281.79	-4335.36	285°44'	20.46
88	107	31287.33	-4355.05	313°56'	22.44
89	108	31302.90	-4371.22	307°47'	27.92
90	109	31320.00	-4393.28	331°17'	8.47
91	110	31327.43	-4397.35	338°32'	35.63
92	111	31360.59	-4410.39	343°41'	62.28
93	112	31420.36	-4427.88	334°07'	20.29
94	113	31438.61	-4436.74	348°05'	38.79
95	114	31476.57	-4444.75	299°05'	27.10
96	115	31489.74	-4468.43	15°13'	23.81
97	116	31512.71	-4462.18	334°41'	18.32
98	117	31529.27	-4470.01	326°58'	65.29
99	118	31584.00	-4505.60	344°31'	43.06
100	119	31625.50	-4517.10	340°53'	55.48
101	120	31677.92	-4535.27	5°07'	20.29
102	121	31698.12	-4533.47	300°09'	23.44
103	122	31709.90	-4553.74	2°46'	22.14
104	123	31732.01	-4552.67	327°33'	36.06
105	124	31762.45	-4572.02	299°19'	19.52
106	125	31772.00	-4589.04	317°18'	18.70

Изн. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11

107	126	31785.75	-4601.72	299°19'	35.71
108	127	31803.23	-4632.86	265°24'	22.09
109	128	31801.46	-4654.89	320°52'	29.96
110	129	31824.70	-4673.80	288°37'	39.15
111	130	31837.20	-4710.90	266°02'	29.52
112	131	31835.16	-4740.35	288°06'	20.30
113	132	31841.47	-4759.65	264°32'	21.64
114	133	31839.40	-4781.19	313°42'	18.69
115	134	31852.32	-4794.71	287°58'	33.00
116	135	31862.50	-4826.10	280°19'	56.41
117	136	31872.60	-4881.60	293°38'	22.89
118	137	31881.77	-4902.57	311°16'	47.24
119	138	31912.93	-4938.08	325°13'	61.61
120	139	31963.53	-4973.23	294°59'	23.28
121	140	31973.37	-4994.33	336°21'	21.22
122	141	31992.80	-5002.85	318°06'	20.82
123	142	32008.30	-5016.75	2°08'	26.04
124	143	32034.32	-5015.78	323°17'	58.43
125	144	32081.16	-5050.72	316°56'	80.32
126	145	32139.83	-5105.57	311°45'	40.89
127	146	32167.06	-5136.07	326°47'	41.19
128	147	32201.51	-5158.63	323°16'	34.75
129	148	32229.36	-5179.42	308°19'	76.43
130	149	32276.75	-5239.39	317°50'	20.72
131	150	32292.11	-5253.30	305°42'	35.68
132	151	32312.93	-5282.27	309°51'	38.48
133	152	32337.59	-5311.81	311°59'	34.97
134	153	32360.98	-5337.80	342°09'	22.62
135	154	32382.51	-5344.74	322°50'	21.64
136	155	32399.75	-5357.81	340°34'	20.92
137	156	32419.48	-5364.77	335°50'	20.26
138	157	32437.96	-5373.07	351°06'	20.63
139	158	32458.35	-5376.26	341°16'	20.24
140	159	32477.52	-5382.76	359°22'	20.64
141	160	32498.16	-5382.99	314°40'	22.10
142	161	32513.69	-5398.70	6°34'	17.23
143	162	32530.81	-5396.74	332°10'	62.64
144	163	32586.21	-5425.98	343°37'	17.52
145	164	32603.02	-5430.93	330°11'	11.20
146	165	32612.74	-5436.50	57°38'	29.94
147	166	32628.76	-5411.21	148°24'	12.24
148	167	32618.34	-5404.80	120°59'	19.96
149	168	32608.06	-5387.69	176°19'	17.34
150	169	32590.76	-5386.57	155°24'	27.18
151	170	32566.04	-5375.26	171°17'	20.71
152	171	32545.57	-5372.12	143°24'	20.82
153	172	32528.85	-5359.70	170°52'	18.09

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		12

154	173	32510.99	-5356.83	159°21'	42.21
155	174	32471.49	-5341.94	155°04'	40.17
156	175	32435.06	-5325.01	155°09'	73.38
157	176	32368.47	-5294.18	135°29'	31.12
158	177	32346.28	-5272.36	124°03'	26.86
159	178	32331.24	-5250.11	119°02'	59.49
160	179	32302.36	-5198.10	106°03'	23.15
161	180	32295.96	-5175.86	137°34'	167.44
162	181	32172.38	-5062.88	145°54'	20.82
163	182	32155.14	-5051.21	158°07'	51.79
164	183	32107.09	-5031.90	140°11'	95.39
165	184	32033.82	-4970.82	121°43'	35.61
166	185	32015.10	-4940.53	168°33'	32.56
167	186	31983.18	-4934.07	138°45'	47.73
168	187	31947.30	-4902.60	142°30'	42.22
169	188	31913.80	-4876.90	125°31'	11.58
170	189	31907.07	-4867.47	76°45'	23.86
171	190	31912.54	-4844.25	140°31'	20.49
172	191	31896.73	-4831.22	103°48'	60.86
173	192	31882.22	-4772.11	92°15'	20.38
174	193	31881.41	-4751.74	104°46'	100.47
175	194	31855.80	-4654.59	106°28'	22.26
176	195	31849.49	-4633.25	120°55'	65.67
177	196	31815.74	-4576.91	140°47'	53.32
178	197	31774.43	-4543.20	148°12'	45.18
179	198	31736.03	-4519.38	156°36'	70.84
180	199	31671.02	-4491.24	166°39'	58.95
181	200	31613.67	-4477.64	147°33'	40.18
182	201	31579.76	-4456.08	152°16'	38.75
183	202	31545.47	-4438.05	139°47'	21.96
184	203	31528.70	-4423.87	165°56'	14.73
185	204	31514.42	-4420.29	167°31'	24.68
186	205	31490.32	-4414.96	163°42'	34.55
187	206	31457.15	-4405.26	163°06'	39.37
188	207	31419.49	-4393.81	160°56'	41.15
189	208	31380.60	-4380.37	152°10'	49.41
190	209	31336.90	-4357.30	112°58'	59.73
191	210	31313.60	-4302.30	96°41'	38.66
192	211	31309.10	-4263.90	130°38'	42.81
193	212	31281.21	-4231.41	115°25'	45.55
194	213	31261.66	-4190.27	125°23'	44.62
195	214	31235.83	-4153.89	144°56'	22.58
196	215	31217.35	-4140.92	155°10'	26.02
197	216	31193.74	-4129.99	150°40'	30.46
198	217	31167.18	-4115.07	125°35'	17.09
199	218	31157.24	-4101.17	103°48'	46.99
200	219	31146.03	-4055.53	96°49'	41.65

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

						19-1114/ПМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13

201	220	31141.08	-4014.18	96°49'	41.65
202	221	31136.13	-3972.82	99°24'	26.51
203	222	31131.80	-3946.67	77°31'	22.85
204	223	31136.74	-3924.36	107°44'	60.22
205	224	31118.40	-3867.00	111°44'	41.87
206	225	31102.90	-3828.10	140°43'	13.91
207	226	31092.13	-3819.29	140°44'	17.99
208	227	31078.20	-3807.90	157°19'	28.71
209	228	31051.71	-3796.83	171°28'	19.18
210	229	31032.74	-3793.99	180°39'	26.60
211	230	31006.15	-3794.29	196°04'	63.00
212	231	30945.60	-3811.72	177°12'	47.36
213	232	30898.30	-3809.41	159°18'	58.47
214	233	30843.60	-3788.74	142°39'	53.92
215	234	30800.74	-3756.03	127°03'	49.93
216	235	30770.65	-3716.19	147°04'	21.19
217	236	30752.86	-3704.67	98°12'	21.30
218	237	30749.82	-3683.59	110°35'	21.67
219	238	30742.20	-3663.30	150°27'	22.86
220	239	30722.32	-3652.03	123°39'	59.26
221	240	30689.49	-3602.70	123°37'	29.80
222	241	30672.99	-3577.89	131°52'	36.23
223	242	30648.81	-3550.90	136°35'	28.74
224	243	30627.94	-3531.15	142°35'	11.99
225	244	30618.41	-3523.86	154°03'	33.71
226	245	30588.10	-3509.12	171°48'	75.56
227	246	30513.31	-3498.34	187°03'	44.55
228	247	30469.10	-3503.80	159°05'	13.71
229	248	30456.30	-3498.91	116°31'	20.26
230	249	30447.25	-3480.78	149°13'	20.20
231	250	30429.90	-3470.44	164°34'	23.38
232	251	30407.36	-3464.21	178°02'	20.83
233	252	30386.55	-3463.50	163°08'	20.07
234	253	30367.34	-3457.68	180°08'	21.02
235	254	30346.32	-3457.73	161°29'	59.21
236	255	30290.17	-3438.92	171°17'	20.07
237	256	30270.34	-3435.88	159°36'	19.07
238	257	30252.46	-3429.23	147°58'	81.16
239	258	30183.66	-3386.18	147°55'	36.01
240	259	30153.15	-3367.05	142°45'	77.71
241	260	30091.29	-3320.01	146°26'	53.37
242	261	30046.81	-3290.51	145°47'	51.86
243	262	30003.92	-3261.35	105°17'	7.91
244	263	30001.84	-3253.72	141°40'	22.02
245	264	29984.57	-3240.06	172°32'	12.16
246	265	29972.51	-3238.48	152°23'	27.98
247	266	29947.72	-3225.51	151°01'	79.40

Изн. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ППМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		14

295	314	28315.18	-1548.06	169°51'	9.75
296	315	28305.59	-1546.34	151°52'	58.10
297	316	28254.34	-1518.95	113°19'	13.76
298	317	28248.89	-1506.31	147°54'	21.81
299	318	28230.42	-1494.72	155°31'	60.17
300	319	28175.67	-1469.78	141°56'	39.45
301	320	28144.61	-1445.45	144°48'	77.70
302	321	28081.12	-1400.67	155°19'	20.34
303	322	28062.63	-1392.18	148°08'	39.59
304	323	28029.00	-1371.28	135°18'	20.20
305	324	28014.64	-1357.07	152°08'	15.44
306	325	28000.99	-1349.85	137°22'	84.52
307	326	27938.80	-1292.61	137°58'	20.92
308	327	27923.26	-1278.60	144°36'	80.14
309	328	27857.94	-1232.17	148°05'	70.71
310	329	27797.92	-1194.79	156°47'	48.07
311	330	27753.75	-1175.84	157°36'	70.98
312	331	27688.13	-1148.79	167°38'	54.95
313	332	27634.46	-1137.01	153°18'	20.23
314	333	27616.38	-1127.93	163°49'	19.70
315	334	27597.46	-1122.44	141°60'	21.93
316	335	27580.18	-1108.93	183°26'	21.84
317	336	27558.39	-1110.24	157°33'	19.64
318	337	27540.23	-1102.74	164°07'	56.80
319	338	27485.60	-1087.20	159°21'	61.41
320	339	27428.14	-1065.54	141°58'	120.01
321	340	27333.60	-991.61	144°22'	55.95
322	341	27288.12	-959.02	115°27'	19.99
323	342	27279.53	-940.96	71°12'	10.05
324	343	27282.77	-931.45	144°23'	23.78
325	344	27263.44	-917.60	188°44'	24.80
326	345	27238.93	-921.37	135°17'	40.80
327	346	27209.93	-892.66	144°48'	97.41
328	347	27130.34	-836.50	125°08'	22.79
329	348	27117.22	-817.86	152°59'	51.93
330	349	27070.96	-794.28	158°09'	74.59
331	350	27001.72	-766.52	165°31'	59.01
332	351	26944.59	-751.77	160°35'	117.13
333	352	26834.12	-712.84	149°36'	38.08
334	353	26801.28	-693.57	131°49'	29.48
335	354	26781.62	-671.60	151°13'	28.40
336	355	26756.72	-657.93	131°08'	17.91
337	356	26744.94	-644.43	133°11'	19.88
338	357	26731.34	-629.94	138°56'	18.16
339	358	26717.65	-618.01	131°19'	193.81
340	359	26589.69	-472.45	129°38'	46.20
341	360	26560.22	-436.87	116°07'	38.37

Изн. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16

389	408	25880.37	1051.31	278°45'	42.73
390	409	25886.87	1009.08	290°42'	42.19
391	410	25901.79	969.61	295°40'	62.06
392	411	25928.67	913.67	278°35'	50.01
393	412	25936.14	864.22	336°00'	11.76
394	413	25946.88	859.44	281°41'	25.08
395	414	25951.96	834.88	304°54'	37.76
396	415	25973.57	803.91	269°23'	17.26
397	416	25973.39	786.66	299°44'	14.59
398	417	25980.62	773.99	311°54'	49.37
399	418	26013.59	737.24	299°49'	86.71
400	419	26056.71	662.01	299°25'	67.32
401	420	26089.77	603.36	304°25'	64.37
402	421	26126.15	550.26	307°04'	29.78
403	422	26144.10	526.50	303°29'	95.33
404	423	26196.70	447.00	319°20'	163.10
405	424	26320.40	340.70	314°17'	73.19
406	425	26371.50	288.30	317°57'	116.62
407	426	26458.10	210.20	298°59'	69.68
408	427	26491.86	149.25	282°42'	105.55
409	428	26515.06	46.28	265°19'	29.53
410	429	26512.65	16.84	265°19'	55.73
411	430	26508.10	-38.70	256°57'	71.34
412	431	26492.00	-108.20	262°48'	81.03
413	432	26481.84	-188.59	235°25'	30.83
414	433	26464.33	-213.97	262°34'	12.10
415	434	26462.77	-225.97	310°18'	20.57
416	435	26476.07	-241.66	264°24'	38.22
417	436	26472.34	-279.69	274°33'	71.40
418	437	26478.01	-350.86	294°35'	84.73
419	438	26513.26	-427.90	300°08'	44.33
420	439	26535.52	-466.24	312°53'	252.96
421	440	26707.64	-651.61	313°58'	48.65
422	441	26741.42	-686.62	319°13'	66.45
423	442	26791.73	-730.03	335°10'	62.17
424	443	26848.14	-756.14	345°12'	112.54
425	444	26956.95	-784.90	344°60'	70.46
426	445	27025.01	-803.14	317°06'	51.65
427	446	27062.84	-838.31	332°18'	59.03
428	447	27115.11	-865.75	295°06'	48.23
429	448	27135.57	-909.43	319°39'	18.32
430	449	27149.53	-921.29	357°16'	35.93
431	450	27185.42	-923.01	324°25'	60.20
432	451	27234.37	-958.05	321°22'	128.69
433	452	27334.90	-1038.40	319°33'	57.44
434	453	27378.61	-1075.66	333°08'	120.25
435	454	27485.88	-1130.00	344°55'	182.37

Изн. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ППМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

Согласно сведениям ИСОГД (письмо №6724-026/07 от 17.09.2019г.), на испрашиваемой территории красные линии автомобильных дорог местного значения и инженерных коммуникаций нет.

В процессе разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение «Автомобильная дорога от с. Санаторное до с. Синегорск», в соответствии с пунктами 1.2 и 1.3 742-пр приказа «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» принятого 25.04.2017 г., устанавливаются красные линии по полосе отвода. Координаты характерных точек углов поворота границ красных линий приведены в таблице 3.

Таблица 3. - Перечень координат характерных точек границ красных линий.

№№ п/п	Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
1	20	29425.10	-2834.90	266°30'	59.01
2	21	29421.50	-2893.80	251°32'	90.73
3	22	29392.77	-2979.86	272°52'	46.42
4	23	29395.10	-3026.22	285°35'	33.74
5	24	29404.16	-3058.72	279°20'	32.07
6	25	29409.36	-3090.36	300°05'	23.18
7	26	29420.98	-3110.42	314°17'	29.39
8	27	29441.50	-3131.46	325°12'	69.83
9	28	29498.84	-3171.31	340°15'	29.85
10	29	29526.93	-3181.39	351°24'	44.17
11	30	29570.61	-3188.00	34°38'	45.27
12	31	29607.85	-3162.27	25°31'	27.20
13	32	29632.40	-3150.56	44°31'	8.05
14	33	29638.14	-3144.92	80°43'	2.78
15	34	29638.59	-3142.17	41°15'	5.38
16	35	29642.63	-3138.62	35°34'	8.85
17	36	29649.83	-3133.48	23°16'	6.95
18	37	29656.22	-3130.73	32°54'	10.71
19	38	29665.22	-3124.91	10°36'	10.44
20	39	29675.48	-3122.99	52°03'	4.10
21	40	29678.00	-3119.76	6°11'	8.02
22	41	29685.97	-3118.89	2°28'	9.16
23	42	29695.13	-3118.50	352°45'	4.37
24	43	29699.46	-3119.05	327°25'	3.40
25	44	29702.33	-3120.88	3°02'	3.04
26	45	29705.36	-3120.72	356°34'	5.09
27	46	29710.44	-3121.03	336°39'	5.45
28	47	29715.45	-3123.19	328°57'	17.78
29	48	29730.68	-3132.36	331°38'	14.15
30	49	29743.14	-3139.09	317°59'	44.68

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							22
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

31	50	29776.33	-3168.99	321°01'	48.57
32	51	29814.09	-3199.55	334°46'	59.81
33	52	29868.19	-3225.04	320°26'	41.50
34	53	29900.18	-3251.48	339°44'	13.86
35	54	29913.18	-3256.28	13°32'	14.51
36	55	29927.29	-3252.88	332°42'	44.12
37	56	29966.50	-3273.12	325°42'	46.90
38	57	30005.24	-3299.55	320°47'	49.31
39	58	30043.45	-3330.72	327°32'	47.16
40	59	30083.24	-3356.03	324°40'	43.50
41	60	30118.73	-3381.18	325°13'	70.08
42	61	30176.28	-3421.16	331°59'	69.17
43	62	30237.35	-3453.65	331°42'	64.94
44	63	30294.53	-3484.43	338°16'	40.68
45	64	30332.32	-3499.49	346°55'	60.44
46	65	30391.20	-3513.16	339°14'	27.14
47	66	30416.57	-3522.79	348°21'	74.33
48	67	30489.36	-3537.80	4°36'	42.45
49	68	30531.67	-3534.40	1°21'	39.14
50	69	30570.80	-3533.48	347°38'	16.58
51	70	30587.00	-3537.03	317°07'	54.46
52	71	30626.90	-3574.10	311°26'	15.82
53	72	30637.37	-3585.96	275°07'	4.92
54	73	30637.81	-3590.86	319°36'	8.38
55	74	30644.19	-3596.29	306°09'	29.75
56	75	30661.74	-3620.31	289°42'	21.22
57	76	30668.89	-3640.28	310°59'	60.84
58	77	30708.79	-3686.21	287°23'	20.34
59	78	30714.86	-3705.63	308°55'	20.29
60	79	30727.60	-3721.41	301°18'	40.31
61	80	30748.54	-3755.86	286°53'	18.77
62	81	30753.99	-3773.81	319°52'	45.65
63	82	30788.89	-3803.23	328°34'	46.49
64	83	30828.56	-3827.48	338°44'	44.32
65	84	30869.87	-3843.56	341°60'	30.31
66	85	30898.69	-3852.92	5°47'	57.35
67	86	30955.75	-3847.15	19°59'	75.73
68	87	31026.92	-3821.28	339°04'	32.26
69	88	31057.05	-3832.81	302°51'	30.78
70	89	31073.74	-3858.66	286°22'	50.33
71	90	31087.92	-3906.95	266°04'	38.70
72	91	31085.27	-3945.56	293°58'	32.77
73	92	31098.58	-3975.50	278°04'	44.51
74	93	31104.83	-4019.57	278°04'	44.51
75	94	31111.08	-4063.64	264°41'	11.57
76	95	31110.00	-4075.16	283°55'	29.77
77	96	31117.17	-4104.06	304°13'	26.52

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

						19-1114/ПМТ-1	Лист 23
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

78	97	31132.08	-4125.99	323°19'	24.57
79	98	31151.78	-4140.67	332°13'	54.42
80	99	31199.93	-4166.04	304°55'	19.08
81	100	31210.85	-4181.69	332°51'	18.47
82	101	31227.29	-4190.12	295°58'	55.99
83	102	31251.80	-4240.46	277°36'	39.33
84	103	31257.00	-4279.44	280°46'	20.86
85	104	31260.89	-4299.93	290°31'	20.79
86	105	31268.18	-4319.40	310°27'	20.97
87	106	31281.79	-4335.36	285°44'	20.46
88	107	31287.33	-4355.05	313°56'	22.44
89	108	31302.90	-4371.22	307°47'	27.92
90	109	31320.00	-4393.28	331°17'	8.47
91	110	31327.43	-4397.35	338°32'	35.63
92	111	31360.59	-4410.39	343°41'	62.28
93	112	31420.36	-4427.88	334°07'	20.29
94	113	31438.61	-4436.74	348°05'	38.79
95	114	31476.57	-4444.75	299°05'	27.10
96	115	31489.74	-4468.43	15°13'	23.81
97	116	31512.71	-4462.18	334°41'	18.32
98	117	31529.27	-4470.01	326°58'	65.29
99	118	31584.00	-4505.60	344°31'	43.06
100	119	31625.50	-4517.10	340°53'	55.48
101	120	31677.92	-4535.27	5°07'	20.29
102	121	31698.12	-4533.47	300°09'	23.44
103	122	31709.90	-4553.74	2°46'	22.14
104	123	31732.01	-4552.67	327°33'	36.06
105	124	31762.45	-4572.02	299°19'	19.52
106	125	31772.00	-4589.04	317°18'	18.70
107	126	31785.75	-4601.72	299°19'	35.71
108	127	31803.23	-4632.86	265°24'	22.09
109	128	31801.46	-4654.89	320°52'	29.96
110	129	31824.70	-4673.80	288°37'	39.15
111	130	31837.20	-4710.90	266°02'	29.52
112	131	31835.16	-4740.35	288°06'	20.30
113	132	31841.47	-4759.65	264°32'	21.64
114	133	31839.40	-4781.19	313°42'	18.69
115	134	31852.32	-4794.71	287°58'	33.00
116	135	31862.50	-4826.10	280°19'	56.41
117	136	31872.60	-4881.60	293°38'	22.89
118	137	31881.77	-4902.57	311°16'	47.24
119	138	31912.93	-4938.08	325°13'	61.61
120	139	31963.53	-4973.23	294°59'	23.28
121	140	31973.37	-4994.33	336°21'	21.22
122	141	31992.80	-5002.85	318°06'	20.82
123	142	32008.30	-5016.75	2°08'	26.04
124	143	32034.32	-5015.78	323°17'	58.43

Изнв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
							24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

172	191	31896.73	-4831.22	103°48'	60.86
173	192	31882.22	-4772.11	92°15'	20.38
174	193	31881.41	-4751.74	104°46'	100.47
175	194	31855.80	-4654.59	106°28'	22.26
176	195	31849.49	-4633.25	120°55'	65.67
177	196	31815.74	-4576.91	140°47'	53.32
178	197	31774.43	-4543.20	148°12'	45.18
179	198	31736.03	-4519.38	156°36'	70.84
180	199	31671.02	-4491.24	166°39'	58.95
181	200	31613.67	-4477.64	147°33'	40.18
182	201	31579.76	-4456.08	152°16'	38.75
183	202	31545.47	-4438.05	139°47'	21.96
184	203	31528.70	-4423.87	165°56'	14.73
185	204	31514.42	-4420.29	167°31'	24.68
186	205	31490.32	-4414.96	163°42'	34.55
187	206	31457.15	-4405.26	163°06'	39.37
188	207	31419.49	-4393.81	160°56'	41.15
189	208	31380.60	-4380.37	152°10'	49.41
190	209	31336.90	-4357.30	112°58'	59.73
191	210	31313.60	-4302.30	96°41'	38.66
192	211	31309.10	-4263.90	130°38'	42.81
193	212	31281.21	-4231.41	115°25'	45.55
194	213	31261.66	-4190.27	125°23'	44.62
195	214	31235.83	-4153.89	144°56'	22.58
196	215	31217.35	-4140.92	155°10'	26.02
197	216	31193.74	-4129.99	150°40'	30.46
198	217	31167.18	-4115.07	125°35'	17.09
199	218	31157.24	-4101.17	103°48'	46.99
200	219	31146.03	-4055.53	96°49'	41.65
201	220	31141.08	-4014.18	96°49'	41.65
202	221	31136.13	-3972.82	99°24'	26.51
203	222	31131.80	-3946.67	77°31'	22.85
204	223	31136.74	-3924.36	107°44'	60.22
205	224	31118.40	-3867.00	111°44'	41.87
206	225	31102.90	-3828.10	140°43'	13.91
207	226	31092.13	-3819.29	140°44'	17.99
208	227	31078.20	-3807.90	157°19'	28.71
209	228	31051.71	-3796.83	171°28'	19.18
210	229	31032.74	-3793.99	180°39'	26.60
211	230	31006.15	-3794.29	196°04'	63.00
212	231	30945.60	-3811.72	177°12'	47.36
213	232	30898.30	-3809.41	159°18'	58.47
214	233	30843.60	-3788.74	142°39'	53.92
215	234	30800.74	-3756.03	127°03'	49.93
216	235	30770.65	-3716.19	147°04'	21.19
217	236	30752.86	-3704.67	98°12'	21.30
218	237	30749.82	-3683.59	110°35'	21.67

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						19-1114/ПМТ-1	Лист
							26
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

360	379	26179.21	527.83	124°46'	58.99
361	380	26145.57	576.28	120°19'	140.29
362	381	26074.77	697.39	118°54'	83.58
363	382	26034.39	770.56	127°40'	49.26
364	383	26004.28	809.56	90°38'	27.77
365	384	26003.97	837.33	121°37'	12.77
366	385	25997.28	848.20	157°59'	11.44
367	386	25986.67	852.49	112°39'	18.73
368	387	25979.46	869.78	133°60'	9.60
369	388	25972.79	876.68	107°35'	74.82
370	389	25950.19	948.00	85°52'	33.51
371	390	25952.61	981.42	97°58'	57.78
372	391	25944.59	1038.65	99°24'	128.90
373	392	25923.53	1165.82	84°32'	79.93
374	393	25931.16	1245.38	72°44'	35.41
375	394	25941.67	1279.19	84°58'	75.10
376	395	25948.27	1354.01	86°32'	76.68
377	396	25952.89	1430.54	89°07'	101.18
378	397	25954.46	1531.71	178°04'	5.33
379	398	25949.13	1531.89	178°04'	17.49
380	399	25931.65	1532.48	177°51'	7.37
381	400	25924.29	1532.76	267°51'	84.02
382	401	25921.13	1448.79	267°01'	14.04
383	402	25920.40	1434.77	269°14'	60.25
384	403	25919.60	1374.52	264°01'	77.04
385	404	25911.57	1297.90	260°44'	41.22
386	405	25904.93	1257.22	265°49'	22.77
387	406	25903.27	1234.51	263°30'	96.82
388	407	25892.31	1138.31	262°11'	87.81
389	408	25880.37	1051.31	278°45'	42.73
390	409	25886.87	1009.08	290°42'	42.19
391	410	25901.79	969.61	295°40'	62.06
392	411	25928.67	913.67	278°35'	50.01
393	412	25936.14	864.22	336°00'	11.76
394	413	25946.88	859.44	281°41'	25.08
395	414	25951.96	834.88	304°54'	37.76
396	415	25973.57	803.91	269°23'	17.26
397	416	25973.39	786.66	299°44'	14.59
398	417	25980.62	773.99	311°54'	49.37
399	418	26013.59	737.24	299°49'	86.71
400	419	26056.71	662.01	299°25'	67.32
401	420	26089.77	603.36	304°25'	64.37
402	421	26126.15	550.26	307°04'	29.78
403	422	26144.10	526.50	303°29'	95.33
404	423	26196.70	447.00	319°20'	163.10
405	424	26320.40	340.70	314°17'	73.19
406	425	26371.50	288.30	317°57'	116.62

Изнв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						19-1114/ПМТ-1	Лист
							30
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

407	426	26458.10	210.20	298°59'	69.68
408	427	26491.86	149.25	282°42'	105.55
409	428	26515.06	46.28	265°19'	29.53
410	429	26512.65	16.84	265°19'	55.73
411	430	26508.10	-38.70	256°57'	71.34
412	431	26492.00	-108.20	262°48'	81.03
413	432	26481.84	-188.59	235°25'	30.83
414	433	26464.33	-213.97	262°34'	12.10
415	434	26462.77	-225.97	310°18'	20.57
416	435	26476.07	-241.66	264°24'	38.22
417	436	26472.34	-279.69	274°33'	71.40
418	437	26478.01	-350.86	294°35'	84.73
419	438	26513.26	-427.90	300°08'	44.33
420	439	26535.52	-466.24	312°53'	252.96
421	440	26707.64	-651.61	313°58'	48.65
422	441	26741.42	-686.62	319°13'	66.45
423	442	26791.73	-730.03	335°10'	62.17
424	443	26848.14	-756.14	345°12'	112.54
425	444	26956.95	-784.90	344°60'	70.46
426	445	27025.01	-803.14	317°06'	51.65
427	446	27062.84	-838.31	332°18'	59.03
428	447	27115.11	-865.75	295°06'	48.23
429	448	27135.57	-909.43	319°39'	18.32
430	449	27149.53	-921.29	357°16'	35.93
431	450	27185.42	-923.01	324°25'	60.20
432	451	27234.37	-958.05	321°22'	128.69
433	452	27334.90	-1038.40	319°33'	57.44
434	453	27378.61	-1075.66	333°08'	120.25
435	454	27485.88	-1130.00	344°55'	182.37
436	455	27661.97	-1177.45	339°18'	130.76
437	456	27784.28	-1223.68	321°25'	35.54
438	457	27812.06	-1245.84	322°04'	212.22
439	458	27979.43	-1376.32	316°57'	49.78
440	459	28015.80	-1410.30	318°13'	49.08
441	460	28052.40	-1443.00	325°33'	38.19
442	461	28083.89	-1464.60	326°24'	82.45
443	462	28152.57	-1510.23	342°27'	20.20
444	463	28171.83	-1516.32	323°60'	20.37
445	464	28188.30	-1528.29	352°46'	21.93
446	465	28210.06	-1531.05	328°46'	66.36
447	466	28266.80	-1565.45	305°41'	14.47
448	467	28275.24	-1577.21	334°45'	62.20
449	468	28331.50	-1603.75	326°36'	101.33
450	469	28416.09	-1659.54	326°07'	251.61
451	470	28624.98	-1799.79	325°27'	183.92
452	471	28776.48	-1904.07	328°40'	36.38
453	472	28807.55	-1922.99	326°37'	54.22

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		31

При выполнении работ по устройству земляного полотна и дорожной одежды необходимым мероприятием по снижению выбросов пыли является полив пылящих поверхностей в засушливый период. Непременным условием является соблюдение значительной дистанции между следующими в одном направлении автомобилями и снижение скорости при разъезде встречных автомобилей. Хранение пылящих материалов производится в закрытых складах или с укрытием.

В строительной организации должны проводиться регулярные осмотры и инструментальные замеры работающей техники на соответствие нормам, контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Измерение параметров опасных и вредных производственных факторов осуществляют лабораторные подразделения строительной организации. При отсутствии таковых привлекаются центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора, лаборатории органов государственной экспертизы условий труда и другие лаборатории, аккредитованные (аттестованные) на право проведения указанных измерений. Контроль за содержанием загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны проводится в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88*, ГОСТ 12.1.016-79*, ГОСТ 8.010-90. Измерение концентраций загрязняющих веществ индикаторными трубками осуществляется согласно ГОСТ 12.1.014-84*. Содержание пыли в воздухе рабочей зоны измеряется пылемером. При превышении допустимых норм выполняются мероприятия по снижению отрицательных воздействий, периодически должно осуществляться обновление парка машин на более экономичные и экологичные, внедрение прогрессивных технологий строительства.

Для предотвращения или снижения воздействия опасных и вредных производственных факторов при работе на строительной площадке (в рабочей зоне), подрядчик обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). К ним относятся специальная одежда и обувь, технические средства и средства личной гигиены. Защита кожных покровов (ГОСТ 12.4.013-85), щитками, масками; защита органов дыхания – респираторами Ф-62щ или У-2к, масками. Для предохранения от пыли применяют СИЗ органов дыхания, кожи рук и глаз.

1.8.3. Мероприятия по охране водных объектов

Использование водных объектов не должно оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Не разрешается сброс сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты:

- содержащие природные лечебные ресурсы;
- отнесенные к особо охраняемым водным объектам.

В границах планируемой территории вышеуказанных водных объектов нет.

Не разрешается сброс сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты, расположенные в границах:

- зон санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения;
- первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- рыбоохранных зон, рыб хозяйственных заповедных зон, участков массового нереста, нагула рыбы и расположения зимовальных ям.

В границах планируемой территории вышеуказанных водных объектов нет.

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

							19-1114/ППМТ-1	Лист
								35
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Обеспечение пожарной безопасности являются мероприятия, связанные с обеспечением безопасности жизни и здоровья людей от воздействия опасных факторов пожара и сохранением прав юридических и физических лиц по свободному распоряжению принадлежащим им имуществом. Данные направления по обеспечению пожарной безопасности соответствуют Конституции Российской Федерации (ст.37, ч.3), Федеральному Закону Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ст.21), гражданскому и трудовому законодательству. Проектируемый объект характеризуется возможностью перевозки автотранспортом значительного количества людей и пожаро-взрывоопасных грузов, что определяет предотвращением образования в горючей среде (внесения в нее) источника загорания, а также, в ряде случаев, предотвращением образования горючей среды и осуществляется следующими способами:

- обеспечением безопасности движения автомобильного транспорта;
- выполнением действующих строительных норм и правил, поддержанием должного противопожарного режима;
- применением электрооборудования, соответствующего требованиям Правил устройства электроустановок ПУЭ;
- применением оборудования, при эксплуатации которого не образуются источники загорания;
- применением средств защитного отключения возможных источников загорания и др.

Система противопожарной защиты включает:

- применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применение основных строительных конструкций и материалов с нормированными показателями пожарной опасности;
- мероприятия по обеспечению обеспечивающие возможность людей из опасной зоны.

Для пожарной техники определяются:

- допустимые огнетушащие вещества (в том числе с позиции требований экологии и совместимости с горящими веществами и материалами);
- источники и средства пожаротушения;
- требования техники безопасности.

Организационно-технические мероприятия включают:

- обучение работающих правилам пожарной безопасности;
- разработку инструкций о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара на строительных площадках;
- реализацию норм и правил пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих и служащих на случае эвакуации людей.

Представленные выше мероприятия обеспечить защиту объекта от воздействия опасных факторов пожара на требуемом уровне.

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

							19-1114/ППМТ-1	Лист
								38
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

