



**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

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



**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
		Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись		2

Состав проекта

№пп	Наименование материалов
Утверждаемая часть проекта планировки территории	
1.	Положение о размещении линейного объекта. Том 1
2.	Чертеж красных линий М 1:2000 на 6 листах
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000 на 6 листах
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
4.	Пояснительная записка. Том 2
5.	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:20 000 на 1 листе
6.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000 на 6 листах
7.	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта М 1:2000 на 6 листах
8.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000 на 13 листах
9.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000 на 6 листах
Утверждаемая часть проекта межевания территории	
10.	Текстовая часть. Том 3
11.	Чертеж межевания территории М 1:2000 на 6 листах
12.	Чертеж межевания территории (первый этап) М 1:2000 на 6 листах
13.	Схема границ образуемых земельных участков (первый этап) М 1:2000 на 8 листах
14.	Чертеж межевания территории (второй этап) М 1:2000 на 6 листах
Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
15.	Пояснительная записка. Том 4
16.	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000 на 6 листах

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

							19-1114/ППМТ-1	Лист
								3
Изм.	Колуч.	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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">19-1114/ППМТ-1</div>						Лист
									4
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1114/ППМТ-1	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		5

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:

- 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 МУП «Электросервис» ГО «Город Южно-Сахалинск» №2964 от 11.11.2019 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. №		<p>989/19 от 16.10.2019 г.;</p> <p>- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9526/19 от 07.10.2019 г.;</p> <p>- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-12131/19 от 13.12.2019 г.;</p> <p>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>- Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>- Водный кодекс Российской Федерации;</p> <p>- Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p>									
Подпись и дата											
Инв. № подл.		<div>19-1114/ППМТ-1</div>						Лист			
								6			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;
- Закон Сахалинской области от 05.03.2013 № 9-ЗО «О градостроительной деятельности на территории Сахалинской области»;
- Постановление Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377 «Об утверждении схемы территориального планирования Сахалинской области»;
- Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;
- Постановление Правительства Сахалинской области от 05.06.2015 № 201 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Сахалинской области»;
- ГОСТ 16350-80 Государственный стандарт Союза ССР. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей;
- СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. N 763/пр);
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Решение Городского Собрании города Южно-Сахалинска «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 04.07.2012 № 603/38-12-4;
- Решение Городского Собрании города Южно-Сахалинска «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 30.01.2013 № 744/44-13-4;
- "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 24.05.2018).

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
законодательные акты Российской Федерации ;						
- Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 04.07.2012 № 603/38-12-4;						
- Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 30.01.2013 № 744/44-13-4;						
- "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 24.05.2018).						
						19-1114/ППМТ-1
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Лист
						7

1. Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Размещение объектов федерального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов регионального значения на территории не предусмотрено. Проектом планировки предусмотрено размещение линейного объекта местного значения.

Согласно 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», и прилагающемуся к нему техническому заданию, а также сведений Генерального плана городского округа «город Южно-Сахалинска», утверждённого Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 04.07.2012 № 603/38-12-4, проектом планировки предусматривается размещение автомобильной дороги от с. Санаторное до с. Синегорск.

Начало трассы ПК 0+00 соответствует км 21+988 существующего километража автомобильной дороги на участке от с. Санаторное.

Конец участка ПК 10+669,8 соответствует км 32+657 существующего километража автомобильной дороги на участке подъезда к с. Синегорск. Пикеты расставлены каждые 100 м.

Основные характеристики объекта указаны в табл. 1.

Таблица 1. - Основные характеристики линейного объекта*.

Технические показатели	
Место расположения объекта	Сахалинская область, городской округ «Город Южно-Сахалинск»
Категория	Автомобильная дорога (IV категория)
Классификация	а/д местного значения (ПК 0+00 до ПК 10+669,8)
Общая протяженность	10 669 м
Число полос движения	2 полосы
Расчетная скорость	До 80 км/ч На участках ПК60-ПК70, ПК74-ПК90, ПК92-ПК99 – 40 км/час
Ширина проезжей части	7 м
Ширина земельного полотна	11 м
Ширина полосы отвода в красных линиях	30 м (наличие расширения полосы отвода на участках земляных работ по устройству откосов)

*Технические показатели установлены в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							8
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		

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

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

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

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

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

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

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

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. №

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

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

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

248	267	29878.26	-3187.04	164°12'	38.04
249	268	29841.66	-3176.67	146°52'	37.53
250	269	29810.24	-3156.16	137°57'	60.11
251	270	29765.60	-3115.90	141°50'	32.44
252	271	29740.10	-3095.85	130°08'	33.82
253	272	29718.30	-3070.00	133°26'	41.32
254	273	29689.89	-3040.00	133°26'	10.60
255	274	29682.60	-3032.30	143°04'	72.97
256	275	29624.27	-2988.46	111°26'	22.54
257	276	29616.03	-2967.48	134°19'	20.99
258	277	29601.37	-2952.47	143°02'	40.25
259	278	29569.21	-2928.26	146°27'	20.81
260	279	29551.86	-2916.76	151°24'	39.53
261	280	29517.16	-2897.84	113°36'	59.08
262	281	29493.50	-2843.70	114°32'	143.41
263	282	29433.96	-2713.24	111°02'	45.59
264	283	29417.60	-2670.68	72°36'	11.72
265	284	29421.10	-2659.50	110°40'	114.78
266	285	29380.60	-2552.10	119°21'	24.47
267	286	29368.61	-2530.77	113°13'	55.48
268	287	29346.74	-2479.78	121°48'	66.26
269	288	29311.83	-2423.47	121°20'	65.91
270	289	29277.56	-2367.16	123°23'	57.64
271	290	29245.84	-2319.04	113°30'	32.68
272	291	29232.81	-2289.07	125°41'	41.65
273	292	29208.52	-2255.23	132°56'	60.04
274	293	29167.62	-2211.27	126°46'	43.62
275	294	29141.52	-2176.32	133°02'	36.59
276	295	29116.55	-2149.58	131°25'	40.41
277	296	29089.82	-2119.28	131°40'	83.02
278	297	29034.64	-2057.26	136°05'	72.58
279	298	28982.35	-2006.92	143°33'	57.59
280	299	28936.03	-1972.70	146°39'	89.97
281	300	28860.87	-1923.24	120°17'	22.71
282	301	28849.42	-1903.63	167°11'	22.41
283	302	28827.57	-1898.66	142°53'	36.23
284	303	28798.68	-1876.80	148°40'	102.99
285	304	28710.72	-1823.24	133°10'	20.45
286	305	28696.73	-1808.32	144°05'	19.93
287	306	28680.59	-1796.63	130°21'	22.43
288	307	28666.07	-1779.54	161°55'	40.99
289	308	28627.11	-1766.81	144°45'	239.51
290	309	28431.49	-1628.60	150°05'	54.24
291	310	28384.48	-1601.55	63°47'	14.32
292	311	28390.81	-1588.70	145°10'	41.60
293	312	28356.66	-1564.94	224°20'	12.44
294	313	28347.77	-1573.63	141°52'	41.42

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

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

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

342	361	26543.33	-402.41	111°11'	75.94
343	362	26515.88	-331.60	101°46'	63.87
344	363	26502.85	-269.08	61°31'	15.63
345	364	26510.31	-255.34	94°39'	28.12
346	365	26508.03	-227.31	80°10'	121.20
347	366	26528.72	-107.90	78°00'	66.22
348	367	26542.48	-43.12	83°20'	110.43
349	368	26555.30	66.56	107°02'	50.57
350	369	26540.49	114.92	106°48'	62.62
351	370	26522.38	174.86	125°39'	74.00
352	371	26479.25	235.00	135°36'	81.99
353	372	26420.68	292.37	120°60'	21.36
354	373	26409.68	310.68	136°47'	50.20
355	374	26373.09	345.06	167°05'	12.66
356	375	26360.75	347.89	135°08'	12.21
357	376	26352.10	356.50	136°08'	131.32
358	377	26257.41	447.49	144°26'	47.22
359	378	26219.01	474.96	126°58'	66.17
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
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

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

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

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

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
454	473	28852.82	-1952.83	326°57'	79.09
455	474	28919.12	-1995.96	325°06'	55.13
456	475	28964.33	-2027.50	317°29'	64.30
457	476	29011.72	-2070.96	307°40'	35.00
458	477	29033.11	-2098.66	311°02'	37.23
459	478	29057.55	-2126.75	298°11'	35.94
460	479	29074.53	-2158.42	325°18'	20.88
461	480	29091.69	-2170.31	302°15'	15.59
462	481	29100.01	-2183.50	318°25'	14.70
463	482	29111.01	-2193.25	304°40'	29.86
464	483	29127.99	-2217.81	313°22'	60.22
465	484	29169.34	-2261.59	303°22'	39.60
466	485	29191.12	-2294.67	303°48'	104.07
467	486	29249.00	-2381.15	304°39'	58.54
468	487	29282.28	-2429.31	298°28'	19.40
469	488	29291.52	-2446.36	299°38'	47.70
470	489	29315.11	-2487.82	296°25'	87.49
471	490	29354.04	-2566.17	281°43'	41.19
472	491	29362.40	-2606.50	288°54'	73.78
473	492	29386.30	-2676.30	280°42'	42.14
474	493	29394.12	-2717.71	284°43'	60.40
475	494	29409.46	-2776.13	284°54'	60.82
1	1	29457.61	-2874.58	314°33'	21.70
2	2	29472.83	-2890.04	301°21'	60.49
3	3	29504.30	-2941.70	312°09'	62.73
4	4	29546.40	-2988.20	315°36'	40.17
5	5	29575.10	-3016.30	325°17'	37.17
6	6	29605.65	-3037.47	325°17'	60.28

7	7	29655.20	-3071.80	328°03'	24.75
8	8	29676.20	-3084.90	332°10'	11.10
9	9	29686.02	-3090.08	190°25'	28.32
10	10	29658.17	-3095.20	209°21'	55.01
11	11	29610.22	-3122.17	194°36'	21.33
12	12	29589.57	-3127.54	202°31'	35.85
13	13	29556.46	-3141.27	169°39'	52.65
14	14	29504.66	-3131.81	146°32'	28.85
15	15	29480.60	-3115.90	129°12'	68.66
16	16	29437.20	-3062.70	106°23'	44.30
17	17	29424.70	-3020.20	82°02'	70.96
18	18	29434.52	-2949.93	69°55'	60.60
19	19	29455.34	-2893.02	82°58'	18.58
20	1	29457.61	-2874.58		

1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

В границах зон планируемого размещения автомобильной дороги предусмотрено устройство сооружений - остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта и водопропускных труб.

Остановочные пункты размещены в районе с. 17-й км (ПК6+908 и ПК6+979) и в районе зоны ведения садоводства (ПК2+959 и ПК3+086). К устройству и (или) замене подлежит 22 водопропускных трубы.

Так же в границах разработки проекта планировки территории имеется 2 мостовых сооружения. Проектные решения по реконструкции/строительству данных сооружений проектом планировки не предусмотрено.

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

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление предельного количества этажей и высоты зданий, строений, сооружений, в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения *не предусмотрено*.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1114/ППМТ-1	Лист
										20
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление максимального процента застройки, в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения *не предусмотрено*.

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

Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги совпадает с границей красных линий, определенной в соответствии с регламентом.

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

Территория, в границах которой планируется размещение линейного объекта транспортного обеспечения, к территории исторического поселения федерального значения, регионального значения не относится.

1.5. Красные линии

Красные линии - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Красные линии улиц и проездов разрабатываются в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			19-1114/ППМТ-1						21
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

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

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1114/ППМТ-1	Лист
							24

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
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

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							25
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

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

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
248	267	29878.26	-3187.04	164°12'	38.04
249	268	29841.66	-3176.67	146°52'	37.53
250	269	29810.24	-3156.16	137°57'	60.11
251	270	29765.60	-3115.90	141°50'	32.44
252	271	29740.10	-3095.85	130°08'	33.82
253	272	29718.30	-3070.00	133°26'	41.32
254	273	29689.89	-3040.00	133°26'	10.60
255	274	29682.60	-3032.30	143°04'	72.97
256	275	29624.27	-2988.46	111°26'	22.54
257	276	29616.03	-2967.48	134°19'	20.99
258	277	29601.37	-2952.47	143°02'	40.25
259	278	29569.21	-2928.26	146°27'	20.81
260	279	29551.86	-2916.76	151°24'	39.53
261	280	29517.16	-2897.84	113°36'	59.08
262	281	29493.50	-2843.70	114°32'	143.41
263	282	29433.96	-2713.24	111°02'	45.59
264	283	29417.60	-2670.68	72°36'	11.72
265	284	29421.10	-2659.50	110°40'	114.78

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							27
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

266	285	29380.60	-2552.10	119°21'	24.47
267	286	29368.61	-2530.77	113°13'	55.48
268	287	29346.74	-2479.78	121°48'	66.26
269	288	29311.83	-2423.47	121°20'	65.91
270	289	29277.56	-2367.16	123°23'	57.64
271	290	29245.84	-2319.04	113°30'	32.68
272	291	29232.81	-2289.07	125°41'	41.65
273	292	29208.52	-2255.23	132°56'	60.04
274	293	29167.62	-2211.27	126°46'	43.62
275	294	29141.52	-2176.32	133°02'	36.59
276	295	29116.55	-2149.58	131°25'	40.41
277	296	29089.82	-2119.28	131°40'	83.02
278	297	29034.64	-2057.26	136°05'	72.58
279	298	28982.35	-2006.92	143°33'	57.59
280	299	28936.03	-1972.70	146°39'	89.97
281	300	28860.87	-1923.24	120°17'	22.71
282	301	28849.42	-1903.63	167°11'	22.41
283	302	28827.57	-1898.66	142°53'	36.23
284	303	28798.68	-1876.80	148°40'	102.99
285	304	28710.72	-1823.24	133°10'	20.45
286	305	28696.73	-1808.32	144°05'	19.93
287	306	28680.59	-1796.63	130°21'	22.43
288	307	28666.07	-1779.54	161°55'	40.99
289	308	28627.11	-1766.81	144°45'	239.51
290	309	28431.49	-1628.60	150°05'	54.24
291	310	28384.48	-1601.55	63°47'	14.32
292	311	28390.81	-1588.70	145°10'	41.60
293	312	28356.66	-1564.94	224°20'	12.44
294	313	28347.77	-1573.63	141°52'	41.42
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

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

						19-1114/ППМТ-1	Лист
							28
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Подпись и дата	Взам. инв. №	349	368	26555.30	66.56	107°02'	50.57
		350	369	26540.49	114.92	106°48'	62.62
		351	370	26522.38	174.86	125°39'	74.00
		352	371	26479.25	235.00	135°36'	81.99
		353	372	26420.68	292.37	120°60'	21.36
		354	373	26409.68	310.68	136°47'	50.20
		355	374	26373.09	345.06	167°05'	12.66
		356	375	26360.75	347.89	135°08'	12.21
		357	376	26352.10	356.50	136°08'	131.32
		358	377	26257.41	447.49	144°26'	47.22
		359	378	26219.01	474.96	126°58'	66.17
		Инв. № подл.					
Изм.	Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	

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
342	361	26543.33	-402.41	111°11'	75.94
343	362	26515.88	-331.60	101°46'	63.87
344	363	26502.85	-269.08	61°31'	15.63
345	364	26510.31	-255.34	94°39'	28.12
346	365	26508.03	-227.31	80°10'	121.20
347	366	26528.72	-107.90	78°00'	66.22
348	367	26542.48	-43.12	83°20'	110.43
349	368	26555.30	66.56	107°02'	50.57
350	369	26540.49	114.92	106°48'	62.62
351	370	26522.38	174.86	125°39'	74.00
352	371	26479.25	235.00	135°36'	81.99
353	372	26420.68	292.37	120°60'	21.36
354	373	26409.68	310.68	136°47'	50.20
355	374	26373.09	345.06	167°05'	12.66
356	375	26360.75	347.89	135°08'	12.21
357	376	26352.10	356.50	136°08'	131.32
358	377	26257.41	447.49	144°26'	47.22
359	378	26219.01	474.96	126°58'	66.17

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

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

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

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

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

454	473	28852.82	-1952.83	326°57'	79.09
455	474	28919.12	-1995.96	325°06'	55.13
456	475	28964.33	-2027.50	317°29'	64.30
457	476	29011.72	-2070.96	307°40'	35.00
458	477	29033.11	-2098.66	311°02'	37.23
459	478	29057.55	-2126.75	298°11'	35.94
460	479	29074.53	-2158.42	325°18'	20.88
461	480	29091.69	-2170.31	302°15'	15.59
462	481	29100.01	-2183.50	318°25'	14.70
463	482	29111.01	-2193.25	304°40'	29.86
464	483	29127.99	-2217.81	313°22'	60.22
465	484	29169.34	-2261.59	303°22'	39.60
466	485	29191.12	-2294.67	303°48'	104.07
467	486	29249.00	-2381.15	304°39'	58.54
468	487	29282.28	-2429.31	298°28'	19.40
469	488	29291.52	-2446.36	299°38'	47.70
470	489	29315.11	-2487.82	296°25'	87.49
471	490	29354.04	-2566.17	281°43'	41.19
472	491	29362.40	-2606.50	288°54'	73.78
473	492	29386.30	-2676.30	280°42'	42.14
474	493	29394.12	-2717.71	284°43'	60.40
475	494	29409.46	-2776.13	284°54'	60.82
1	1	29457.61	-2874.58	314°33'	21.70
2	2	29472.83	-2890.04	301°21'	60.49
3	3	29504.30	-2941.70	312°09'	62.73
4	4	29546.40	-2988.20	315°36'	40.17
5	5	29575.10	-3016.30	325°17'	37.17
6	6	29605.65	-3037.47	325°17'	60.28
7	7	29655.20	-3071.80	328°03'	24.75
8	8	29676.20	-3084.90	332°10'	11.10
9	9	29686.02	-3090.08	190°25'	28.32
10	10	29658.17	-3095.20	209°21'	55.01
11	11	29610.22	-3122.17	194°36'	21.33
12	12	29589.57	-3127.54	202°31'	35.85
13	13	29556.46	-3141.27	169°39'	52.65
14	14	29504.66	-3131.81	146°32'	28.85
15	15	29480.60	-3115.90	129°12'	68.66
16	16	29437.20	-3062.70	106°23'	44.30
17	17	29424.70	-3020.20	82°02'	70.96
18	18	29434.52	-2949.93	69°55'	60.60
19	19	29455.34	-2893.02	82°58'	18.58
20	1	29457.61	-2874.58		

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

Взам. инв. №	14	14	29504.66	-3131.81	146°32'	28.85		
	15	15	29480.60	-3115.90	129°12'	68.66		
	16	16	29437.20	-3062.70	106°23'	44.30		
	17	17	29424.70	-3020.20	82°02'	70.96		
	18	18	29434.52	-2949.93	69°55'	60.60		
	19	19	29455.34	-2893.02	82°58'	18.58		
	20	1	29457.61	-2874.58				
Подпись и дата	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							
Инв. № подл.							19-1114/ППМТ-1	Лист
								32
	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах зон планируемого размещения линейного объекта имеются воздушные линии электропередачи (далее – ВЛ) и мостовые сооружения.

Все вышеперечисленные объекты сохраняются.

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

Согласно письма №021-1919 от 02.09.2019 г. Департамента культуры г. Южно-Сахалинска и письма №3.42.1205/19 от 13.09.2019 г. Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Сахалинской области сведений о наличии объектов культурного наследия и археологических памятников нет

На основании вышеуказанного необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия нет.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» применяются рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог и направлен на повышение экологической безопасности автомобильных дорог и мостовых сооружений, снижение их негативного экологического воздействия.

1.8.1. Мероприятия по охране земельного полотна и почвенного покрова

Строительные и эксплуатационные организации, в ведении которых находятся земельные участки, занятые под строящуюся или эксплуатируемую автомобильную дорогу, проводят мероприятия по:

- сохранению почв;
- защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, захламления отходами производства и потребления, в результате которых происходит деградация земель;
- защите полосы отвода автомобильных дорог от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, ликвидации последствий загрязнения и захламления земель;
- рекультивации нарушенных земель.

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1114/ППМТ-1
Лист		33				

1.8.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В период эксплуатации загрязнение атмосферы обусловлено выбросами из двигателей автотранспорта, принадлежащего частным и юридическим пользователям автомобильной дороги. Вопросы, касающиеся уменьшения выделения загрязняющих веществ от автомобилей, относятся к компетенции их владельцев и государственных органов, осуществляющих политику в области автомобилестроения и транспорта, в области контроля за содержанием выхлопных газов. Снижение загрязнения атмосферы достигается за счет совершенствования транспортных средств, производства бензинов и дизельного топлива улучшенного состава и качества. Принимая во внимание внедрение новых природоохранных технологий.

Переход на топливо, соответствующее нормативам «еуго» последнего поколения, «обновление» автомобилей за счет ввоза иностранных моделей не старше 7 лет - в перспективе можно ожидать значительное сокращение выбросов загрязняющих веществ от существующего уровня.

В качестве мероприятия по снижению воздействия на атмосферный рекомендуется максимальное сохранение существующей древесно-кустарниковой растительности. Предусматривается выполнение обычно применяемых многократно проверенных строительных технологий. Подрядная организация должна соблюдать требования ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» и СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Снижение загрязнения атмосферы в рабочей зоне достигается путем использования экологически чистых материалов, технологий, современной техники и оборудования, дающих невысокие выбросы, путем неукоснительного выполнения проектных решений и обучения работающего персонала вопросам охраны окружающей среды при производстве работ.

Оптимизация организации производства осуществляется за счет рассредоточения во времени работы строительной техники, не задействованной в едином непрерывном технологическом процессе, для исключения суммарного загрязнения атмосферы.

Работы должны производиться ограниченным количеством техники, при этом механизмы должны быть рассредоточены на удаленных друг от друга рабочих захватках. Необходимы регулярный контроль за техническим состоянием машин; проведение технического осмотра и своевременного ремонта узлов и агрегатов; максимальное использование оборудования, сокращение непроизводительных простоев, порожних пробегов и нерациональных перевозок.

К мероприятиям, направленным на сокращение выбросов, относится ограничение работы машин механизмов в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), когда производится остановка отдельных единиц дорожно-строительной техники, одновременно работающих на смежных участках. Целесообразно использование машин и механизмов, потребляющих небольшое количество топлива и имеющих высокие экологические показатели за счет уменьшения выбросов загрязняющих веществ. По выбросам отработавших газов строительные и дорожные машины, техника и оборудование должны соответствовать ГОСТ 17.2.2.02-98 рекомендуется их укрытие или увлажнение.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							19-1114/ППМТ-1	Лист
										34
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

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 разезде 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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, для реки Владимировка и всех ее притоков установлены водоохранные зоны, территории, которые примыкают к береговой линии и на которых установлен специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Сброс, в пределах водоохранных зон, разрешается только после очистки загрязненных стоков до установленных нормативов, рекомендуется использовать очищенные воды в системах оборотного и повторного водоснабжения.

Сброс стоков с концентрацией веществ ниже ПДК или в пределах установленного НДС осуществляется в водоемы без очистки, за исключением вышеприведенных водных объектов, где не разрешается сброс сточных вод и (или) дренажных вод.

Для уменьшения выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком должны осуществляться мероприятия:

- исключаяющие сброс в дождевую канализацию отходов производства;
- организация регулярной уборки территорий полосы отвода;
- проведение своевременного ремонта дорожных покрытий;
- ограждение зон озеленения бордюрами, исключаящими смыв грунта на дорожное покрытие;
- повышение степени пыле- и газоочистки на очистных сооружениях дорожной инфраструктуры;
- повышение технического уровня эксплуатации автотранспорта;
- ограждение строительных площадок с упорядочением отвода поверхностного стока по временной системе открытых лотков, освещением его на 50-70% в отстойниках и последующим сбросом на рельеф местности или дальнейшей очисткой;
- локализация участков, где неизбежны просыпки и проливы загрязняющих веществ с последующим отведением и очисткой поверхностного стока;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов.

При попадании в водоемы нефтепродуктов в объеме, который может привести к превышению предельно допустимой концентрации, немедленно принимаются меры по предотвращению их распространения и к последующему удалению.

В целях предотвращения изменения водных экосистем, включая изменение биологической активности водорослей, микроорганизмов и других гидробионтов, изменение гидрологического режима водоемов не разрешается:

устройство плотин, запруд, перемычек, отводов, подходов к мостам и т.д. без проверки расчетным путем размыва дна рек и берегов.

1.8.4. Мероприятия по охране лесов, растений, животных

Согласно писем Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9897/19 от 16.10.2019 и №3.28-9526/19 от 07.10.2019 г., в границы зоны размещения линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Санаторное до с. Синегорск» не попадают:

- на территорию особо охраняемых природных территорий, в том числе государственных природных заказников и природных парков;

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1114/ППМТ-1	Лист
							36
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

- на территории охотничьих угодий;
- на территорию путей миграции животных.

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

1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне

Руководствуясь совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 422/90/379 доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Приморского края (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно;

- получение сигналов ГО из Главного управления МЧС России по Приморскому краю;
- доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.

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

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются сильные дожди, сильные ветра, пожары, град, метели, грозы.

Наиболее опасным стихийным бедствием природного или антропогенного характера являются пожары. Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу как объектам транспортной инфраструктуры, так и экологической безопасности населения.

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивает- противопожарной защиты, мероприятиями. Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1114/ППМТ-1	Лист
										37
			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.							Лист
			19-1114/ППМТ-1						38
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - 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, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Катастрофа - событие с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей. Авария - повреждение станка, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, которое может сопровождаться взрывами, пожарами, выбросом или разливом АХОВ и РВ, не повлекшее за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв. Характер источника ЧС - природный, техногенный, биолого-социальный, военный. Зона чрезвычайной ситуации - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация.

Классификация чрезвычайных ситуаций.

1. ЧС природного характера делятся на: геологические (землетрясение, извержение вулкана, оползни, сели, снежные лавины); метеорологические (ураганы, бури, смерчи); гидрологические (наводнения, заторы, зажоры, цунами); природные пожары (лесные, торфяные, степные); массовые заболевания (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии).

Из современных природных опасных процессов в пределах исследуемой территории следует считать морозное пучение грунтов, развитое в зоне сезонного промерзания участка работ.

Степень морозного пучения может меняться в зависимости от изменения условий обводненности грунтов и техногенного вмешательства.

Сейсмическая интенсивность участка строительства, составляет 8-9 баллов.

По категории опасности природных процессов участок работ не относится к опасным по землетрясениям и пучению. Рассматриваемый участок не входит в число селе-, оползне- и лавиноопасных территорий.

Выявлены процессы сильного подтопления территории, карстовые проявления не зафиксированы - на участке растворимые горные породы (известняки, доломиты, гипсы, ангидриты и др.) отсутствуют.

2. ЧС техногенного характера - это аварии разных типов: на химически опасных объектах; на радиационно-опасных объектах; на пожаро- и взрывоопасных объектах; на гидродинамических объектах; на транспорте; в коммунально-энергетических сетях. Следствием ЧС экологического характера являются различные изменения состояния суши (деградация почв, эрозия, опустынивание); свойств воздушной среды (климат, недостаток кислорода, вредные вещества, кислотные дожди, шумы, разрушение озонового слоя); состояния гидросферы (истощение и загрязнение водной среды); состояния биосферы.

Рассматриваемый участок работ не относится к территории подверженной воздействиям техногенного и природного характера, в связи с чем схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							19-1114/ППМТ-1	Лист
										39
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					