

Утверждены
постановлением администрации
города Усолье-Сибирское
от 24.11.2020г. № 2205

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

основная часть
(утверждаемая)

					<i>Документация по планировке территории</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>					Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт Ленинский	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Провер.</i>							1	29

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
<i>Проект планировки территории</i>		
Раздел 1	«Проект планировки территории. Графическая часть»	
Лист 1	Чертеж красных линий.	1:1000
Лист 2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	1:1000
Раздел 2	«Положение о размещении линейных объектов»	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Лист 1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:3000
Лист 2	Анализ исходных материалов. Фрагмент правил землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское»	1:5000
Лист 3	Схема использования в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:1000
Лист 4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:1000
Раздел 4	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

Документация по планировке территории улично-дорожной сети
пр-кт Ленинский г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации

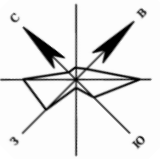
Проект планировки территории

Раздел 1

«Графическая часть»

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ
 ГУСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2000**



**КАТАЛОГ КООРДИНАТ
 ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ
 КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	434116.28	3292348.13
2	434115.98	329235146
3	434114.83	329235329
4	434072.86	329238270
5	434037.56	329241005
6	434016.40	329242386
7	433964.28	329245788
8	433943.51	329247144
9	433942.70	329247197
10	433941.30	329247288
11	433940.52	329247339
12	433777.14	329258005
13	433783.01	329258818
14	433899.96	329251075
15	433945.95	329248032
16	434015.30	329243441
17	434027.09	329242682
18	434028.86	329242567
19	434043.05	329241653
20	434065.72	329240193
21	434065.22	329240115
22	434109.58	329237037
23	434110.40	329236980
24	434120.57	329236148
25	434123.44	329236011
26	434126.98	329236069

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- граница проектируемой территории (пр-кт Ленинский)
- устанавливаемые красные линии
- номера характерных точек красных линий

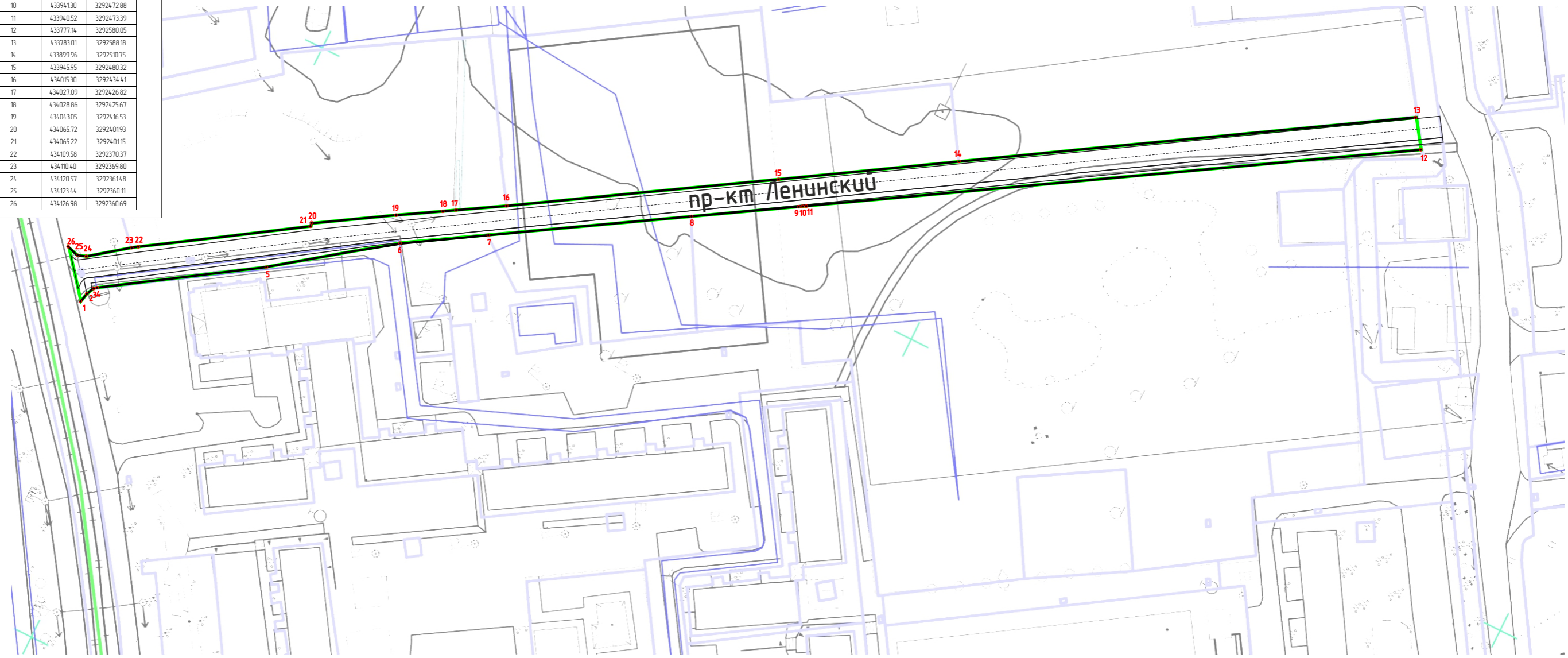
* **Примечание:**
 Границы территории в отношении которой осуществляется проекта планировки совпадает с границами зон планируемого размещения линейных объектов.
 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов отсутствуют.

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

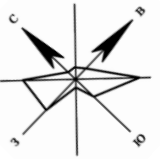
Подпись и дата

Инв. N подл.



					2020	Документация по планировке территории 12.09/2020-ППТ			
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ТЕРРИТОРИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ ГУСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Жданова М.В.					ППТ	1	2
Выполнил		Жданова М.В.							
						Чертеж красных линий М 1:2000	ИП ПАТРИНА Р.Ю.		

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ
ГУСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2000**



**КАТАЛОГ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	434116.28	3292348.13
2	434115.98	329235146
3	434114.83	329235329
4	434072.86	3292382.70
5	434037.56	3292410.05
6	434016.40	3292423.86
7	433964.28	3292457.88
8	433943.51	329247144
9	433942.70	329247197
10	433941.30	3292472.88
11	433940.52	3292473.39
12	433777.14	3292580.05
13	433783.01	3292588.18
14	433899.96	3292510.75
15	433945.95	3292480.32
16	434015.30	3292434.41
17	434027.09	3292426.82
18	434028.86	3292425.67
19	434043.05	3292416.53
20	434065.72	329240193
21	434065.22	329240115
22	434109.58	3292370.37
23	434110.40	3292369.80
24	434120.57	329236148
25	434123.44	3292360.11
26	434126.98	3292360.69

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ (проезжая часть)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	434126.27	3292359.86
2	434125.04	3292359.20
3	434123.66	3292358.99
4	434122.29	3292359.26
5	434121.11	3292359.98
6	434056.70	3292407.24
7	433777.20	3292591.37
8	433773.11	3292585.62
9	434052.60	329240157
10	434116.57	3292354.61
11	434117.51	329235348
12	434117.97	3292352.14
13	434117.94	3292350.78
14	434117.39	3292349.45

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- граница проектируемой территории (пр-кт Ленинский)
- граница зон планируемого размещения объектов
- линии, обозначающие ось и границы планируемой проезжей части
- линии, обозначающие границы планируемых тротуаров
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

* Примечание:
Границы территории в отношении которой осуществляется проекта планировки
соблюдает с границами зон планируемого размещения линейных объектов.
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению
в связи с размещением линейных объектов отсутствуют.

СОГЛАСОВАНО:

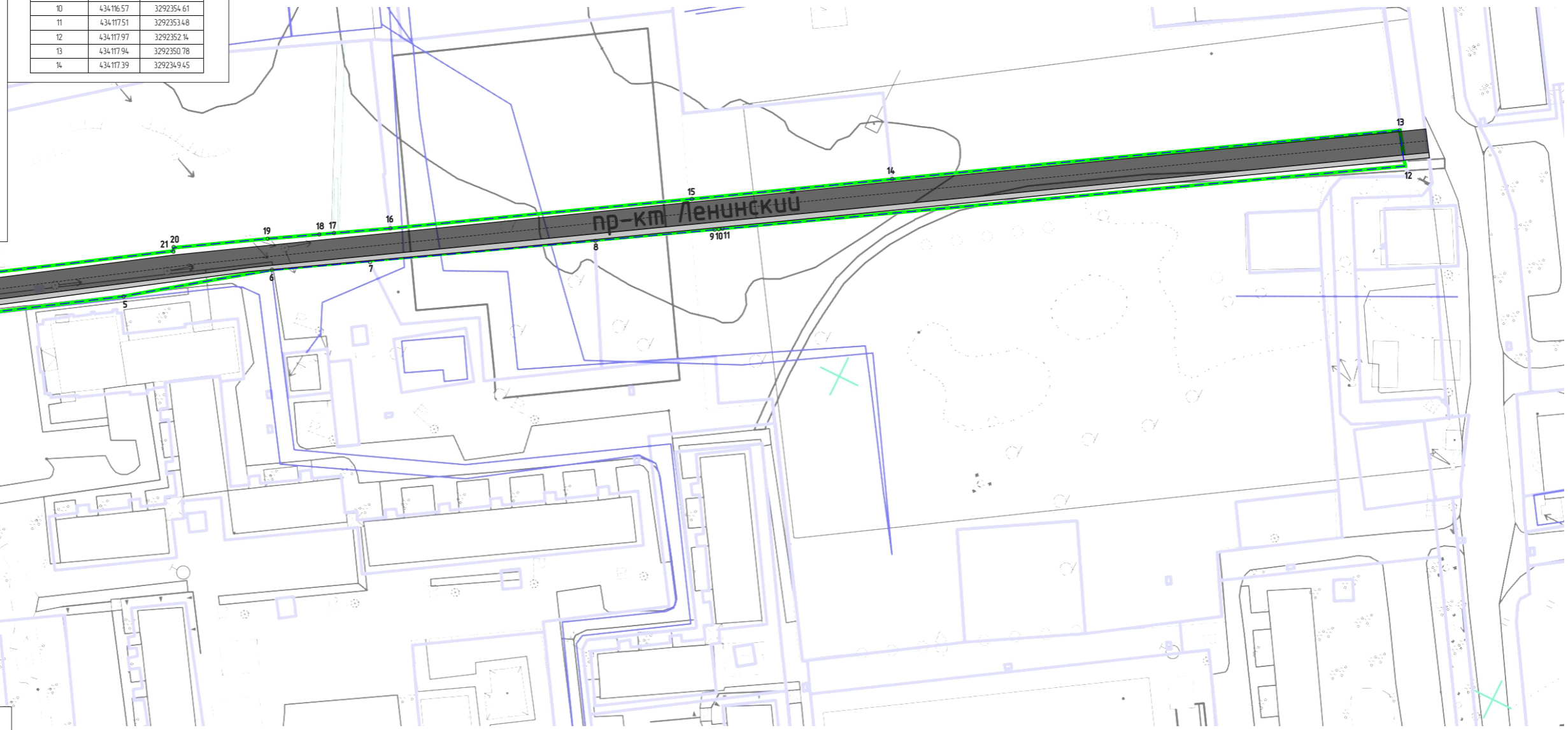
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ (проезжая часть)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	434115.74	329235184
2	434117.45	329235356
3	434116.65	329235456
4	434116.45	329235471
5	434052.63	329240155
6	433773.13	3292585.61
7	433772.30	3292584.45
8	434051.82	3292400.28
9	434114.93	329235396
10	434114.91	329235317
1	434115.74	329235184



					2020	Документация по планировке территории 12.09/2020-ППТ			
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ТЕРРИТОРИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ ГУСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Жданова М.В.			ППТ	2	2
Выполнил				Жданова М.В.		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000			
						ИП ПАТРИНА Р.Ю.			

Документация по планировке территории улично-дорожной сети
пр-кт Ленинский г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации

Проект планировки территории
Раздел 2
«Положение о размещении линейных объектов»

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

Оглавление

Введение	8
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	9
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
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	12
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	12
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	13
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	14
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	16

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7

Введение

Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории улично-дорожной сети пр-кт Ленинский г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации осуществляется на основании:

1. Ст.8, ст.41, ст.42, ст.43, ст.45, ст. 46, ст.57 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
2. Постановление администрации города Усолье-Сибирское № 1476 от 25.08.2020г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории улично-дорожной сети пр-кт Ленинский г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»
3. Техническое задание, являющееся неотъемлемой частью муниципального контракта № 144/2020 от 04.09.2020г..

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативные документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями на 26 августа 2020 года).
4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
5. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
6. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС-30-201-98, принятая постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8

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

Таблица № 1

Основные характеристики линейного объекта

№ п/п	Наименование основного параметра	Содержание параметра
1	Наименование объекта	Автомобильная дорога пр-кт Ленинский
2	Вид работ	Реконструкция
3	Категория линейного объекта	IV
4	Протяженность, км	4,12 м
5	Режим движения	Не регулируемый
6	Расчетная скорость	40 км/ч
7	Количество полос движения	2
8	Ширина полосы движения	3,5 м
9	Ширина основной проезжей части	7 м
10	Ширина пешеходной части тротуара	1,5 м
11	Тип дорожной одежды	Капитальный
12	Вид покрытия	Асфальтобетон, гравийное
13	Наибольший продольный уклон	7‰

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

Расположение зоны планируемого размещения планируемого линейного объекта в структуре субъектов Российской Федерации:

- субъект Российской Федерации – Иркутская область;
- населенные пункты и (или) другие территории – город Усолье-Сибирское.

Границы проекта планировки территории расположены на пр-кте Ленинский, ограничены с северо-востока пр-ктом Красных партизан, с юго-запада пр-ктом Ленинский.

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

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		9

Каталог координат характерных точек красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	434116.28	3292348.13
2	434115.98	3292351.46
3	434114.83	3292353.29
4	434072.86	3292382.70
5	434037.56	3292410.05
6	434016.40	3292423.86
7	433964.28	3292457.88
8	433943.51	3292471.44
9	433942.70	3292471.97
10	433941.30	3292472.88
11	433940.52	3292473.39
12	433777.14	3292580.05
13	433783.01	3292588.18
14	433899.96	3292510.75
15	433945.95	3292480.32
16	434015.30	3292434.41
17	434027.09	3292426.82
18	434028.86	3292425.67
19	434043.05	3292416.53
20	434065.72	3292401.93
21	434065.22	3292401.15
22	434109.58	3292370.37
23	434110.40	3292369.80
24	434120.57	3292361.48
25	434123.44	3292360.11
26	434126.98	3292360.69

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	434116.28	3292348.13
2	434115.98	3292351.46

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10

3	434114.83	3292353.29
4	434072.86	3292382.70
5	434037.56	3292410.05
6	434016.40	3292423.86
7	433964.28	3292457.88
8	433943.51	3292471.44
9	433942.70	3292471.97
10	433941.30	3292472.88
11	433940.52	3292473.39
12	433777.14	3292580.05
13	433783.01	3292588.18
14	433899.96	3292510.75
15	433945.95	3292480.32
16	434015.30	3292434.41
17	434027.09	3292426.82
18	434028.86	3292425.67
19	434043.05	3292416.53
20	434065.72	3292401.93
21	434065.22	3292401.15
22	434109.58	3292370.37
23	434110.40	3292369.80
24	434120.57	3292361.48
25	434123.44	3292360.11
26	434126.98	3292360.69

Таблица № 4

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (протурар)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	434115.74	3292351.84
2	434117.45	3292353.56
3	434116.65	3292354.56
4	434116.45	3292354.71
5	434052.63	3292401.55
6	433773.13	3292585.61
7	433772.30	3292584.45
8	434051.82	3292400.28
9	434114.93	3292353.96

10	434114.91	3292353.17
----	-----------	------------

Таблица № 5

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (проезжая часть)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	434126.27	3292359.86
2	434125.04	3292359.20
3	434123.66	3292358.99
4	434122.29	3292359.26
5	434121.11	3292359.98
6	434056.70	3292407.24
7	433777.20	3292591.37
8	433773.11	3292585.62
9	434052.60	3292401.57
10	434116.57	3292354.61
11	434117.51	3292353.48
12	434117.97	3292352.14
13	434117.94	3292350.78
14	434117.39	3292349.45

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах проектирования отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

На основании основных параметров развития Территории и планируемого размещения линейного объекта установлена зона планируемого размещения объекта капитального строительства.

Параметры зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства на Территории приведены ниже.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12

Назначение зоны планируемого размещения объекта капитального строительства:

- Зона планируемого размещения автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений

Наименование объекта капитального строительства:

- Автомобильная дорога пр-кт Ленинский

Площадь зоны планируемого размещения:

- 3 862 кв.м.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории при соблюдении требований нормативных документов.

Охранные зоны существующих объектов капитального строительства приняты в соответствии:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- СП 4.2.13330.2016. Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		13

Наименование зоны	Размеры зоны	Нормативно-правовой акт, документ, устанавливающий зону с особыми условиями использования
1	2	3
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	до 1 кВ – 2 метра в каждую сторону 1-20 кВ – 10 метров в каждую сторону	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль подземных кабельных линий электропередачи)	1 метр в каждую сторону	
Охранная зона водопровода	5 метров в каждую сторону	СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
Охранная зона хозяйственно-бытовой канализации	3 метра в каждую сторону	СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
Охранная зона тепловых сетей	5 метра в каждую сторону	СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
Охранная зона кабеля связи	2 метров в каждую сторону	Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"

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

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В статье 8 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено право каждого гражданина на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека.

Проектные предложения проекта планировки направлены на обеспечение экологической безопасности и создание благоприятной среды жизнедеятельности человека. Проектные предложения разработаны с учетом зон с особыми условиями использования территории и

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		14

установленных для них регламентов (санитарно-защитные зоны) и оценки санитарно-экологического состояния окружающей среды.

Территория проектирования с точки зрения обеспечения экологической безопасности является благоприятной для развития жилой застройки, т.к. удалена на достаточное расстояние от крупных источников негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Охрана воздушного бассейна

Значительный вклад в загрязнение окружающей среды вносит автотранспорт.

Для задержания пыли, уменьшения запыленности и загазованности воздуха проектом планировки предусмотрены полосы озеленения между проезжей частью и тротуаром шириной 1,0 – 2м.

К организационным мерам по охране воздушного бассейна относятся:

- контроль за работой автотранспорта;
- мониторинг состояния атмосферного воздуха.

Охрана водных ресурсов

Охрана водных объектов необходима для предотвращения и устранения загрязнения, поверхностных и подземных вод, которое может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, ухудшению условий водопользования или его ограничению для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей.

Территория проектирования расположена в охранной зоне источника питьевого водоснабжения.

На территории в пределах охранной зоны запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление агриационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		15

На территории в пределах охранной зоны допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Мероприятия по защите от ЧС техногенного характера. Мероприятия по защите населения и территории при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

При перевозке опасных грузов автомобильным транспортом в случае возникновения ЧС ущерб производству и численность пострадавшего населения будет зависеть от характера и количества груза, места, времени и вида аварии, оперативности оповещения и действий соответствующих служб.

Для того, чтобы предотвратить ЧС при перевозке опасных грузов, необходимо решить ряд практических задач, направленных на повышение безопасности перевозок. Условно их можно подразделить на следующие: организация перевозочного процесса, регламентация перевозок, управление перевозками.

Организация перевозочного процесса включает в себя мероприятия по техническому оснащению перевозок (подвижной состав, тара и средства механизации погрузочно-разгрузочных работ), безопасному движению по маршруту и обучению обслуживающего персонала.

Особого внимания требует к себе регламентация перевозок – разработка единых норм и правил перевозок опасных грузов, что позволит осуществить их стандартизацию и унификацию.

Задачами управления перевозками являются маршрутизация, выбор подвижного состава и специализация подразделений по перевозке опасных грузов и обеспечение информации об опасности.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		16

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдать правила, установленные постановлением Правительства № 272 от 15.04.2011 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" (с изменениями и дополнениями).

Мероприятия по защите от ЧС природного характера

На данном этапе проектирования защита от ЧС природного характера заключается в планировании мероприятий по инженерной подготовке территории.

Учитывая, что опасные природные процессы, как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, для снижения последствий чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;

осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;

проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;

регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;

информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищённость проектируемой территории в случаях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных ЧС.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация пожарных подразделений пожарной охраны определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Средняя скорость пожарных автомобилей принята – 40 км/час.

					12.09/2020-ПЗ.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		17