

Номер регистрационной записи в реестре
СРОА «Межрегионпроект» г. Ижевск №009,
дата регистрации 27.08.2009

smnp.su

Номер регистрационной записи в реестре
СРОА Ассоциация «Инженерные изыскания
в строительстве» г. Москва №1873,
дата регистрации 19.11.2010



**ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения (сети) муниципального
образования "Город Глазов" УР»**

**Этап №14. «Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-
Западный». Этап №3. «Строительство водопровода от ВНС-9 до
микрорайона «Юго-Западный»**

**Проект планировки проект межевания территории. Основная часть
проекта планировки территории.**

Том 1

Директор
Красакова Елена Владимировна
т: (3412) 78-05-06

Обозначение: 40/2019-ППТЛО.1

Главный инженер
Соковикова Полина Викторовна
т: (3412) 51-13-07

Состав документации

Том 1.	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории.
Том 2.	Проект планировки и проект межевания территории. Материалы по обоснованию.
Том 3.	Проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-СД			
Инва. № подл.						Состав документации	Стадия	Лист	Листов
							П		1
							ООО «СМНП ЖКХ УР»		
	Составил	Кузнецов			11.19				

Содержание

Положение о размещении линейных объектов	4
1 Наименование, основные характеристики	5
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 линейного объекта	6
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	9
5 Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	9
6 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства	10
7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	11
8 Мероприятия по охране окружающей среды	11
9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	14
Приложение 1 Каталог координат характерных точек красных линий	16
Графическая часть	19
40/2019-ППТЛО.1-Г-1 Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта	20

	Взам. инв. №		Подп. и дата							
Инв. № подл.								40/2019-ППТЛО.1-Т		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Составил	Кузнецов			11.19					
Текстовая часть							Стадия	Лист	Листов	
							П	1	16	
							ООО «СМНП ЖКХ УР»			

Положение о размещении линейных объектов

Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории объекта проектирования «Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (сети) муниципального образования "Город Глазов" УР» Этап №14. «Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный». Этап №3. «Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный»» являются:

- Приказ ООО «Тепловодоканал» №142 от 14.11.2019 «О подготовке документов по планировке территории под линейные объекты»

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, располагается в границах кварталов с кадастровыми номерами 18:28:000050, 18:28:000051, 18:28:000063, 18:28:000064. Категория земель: земли населённых пунктов.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации, ФЗ от 25.10.2001 №136;

Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ 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»;

СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Поправкой);

Методические рекомендации по разработке документации по планировке территорий муниципальных образований, утвержденные Приказом Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области от 13.04.2012 № 86;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;</p> <p>СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Поправкой);</p> <p>Методические рекомендации по разработке документации по планировке территорий муниципальных образований, утвержденные Приказом Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области от 13.04.2012 № 86;</p>																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">40/2019-ППТЛО.1-Т</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>													40/2019-ППТЛО.1-Т	Лист							2	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
						40/2019-ППТЛО.1-Т	Лист																				
							2																				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата																						

Генеральный план МО «Город Глазов», утвержденный Решением Глазовской городской Думы от 30 июля 2008 г. N 593 (в ред. решений Глазовской городской Думы от 29.09.2010 N 908, от 30.10.2013 N 369);

Правила землепользования и застройки «Город Глазов», утверждены решением Глазовской городской Думы от 21 декабря 2009 г. N 829 (в ред. решений Глазовской городской Думы от 27.04.2011 N 67, от 28.03.2012 N 172, от 23.04.2014 N 443, Распоряжения Правительства Удмуртской Республики от 14.03.2016 № 216-р);

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года N 564 об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов

РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстрой РФ от 06.04.1998 №18-30).

1 Наименование, основные характеристики

Наименование объекта: Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (сети) муниципального образования "Город Глазов" УР» Этап №14. «Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный». Этап №3. «Строительство водопровода от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный».

Основные характеристики.

Настоящей проектной документацией предусмотрено строительство сетей

- водоотведения в мкр. «Юго-Западный» по улицам Четвертая, Пятая, Шестая линии, от улицы Пятая линия до улицы Архангельская д.1, от улицы Седьмая линия до улицы Металлургической д.1, д. 3. Ориентировочная протяженность 1810 метров.

- водоснабжения от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный», по улицам Четвертая, Пятая, Шестая, Седьмая линии, от улицы Пятая линия до улицы Плотникова д.1. Ориентировочная протяженность 3460 метров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Металлургической д.1, д. 3. Ориентировочная протяженность 1810 метров.</p> <p>- водоснабжения от ВНС-9 до микрорайона «Юго-Западный», по улицам Четвертая, Пятая, Шестая, Седьмая линии, от улицы Пятая линия до улицы Плотникова д.1. Ориентировочная протяженность 3460 метров.</p>							
						40/2019-ППТЛО.1-Т				Лист
										3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					

22	531008.032	2195329.216
23	531006.641	2195319.313
24	531091.575	2195308.085
25	531073.951	2195140.890
26	531082.964	2195139.962
27	531100.427	2195306.915
28	531189.513	2195295.138
29	531172.039	2195129.828
30	531180.989	2195128.882
31	531198.439	2195293.958
32	531287.384	2195282.200
33	531270.150	2195118.851
34	531279.101	2195117.908
35	531296.310	2195281.020
36	531384.266	2195269.393
37	531367.250	2195107.987
38	531377.195	2195106.939
39	531408.539	2195404.340
40	531501.680	2195350.280
41	531708.360	2195263.090
42	531712.150	2195210.817
43	531793.832	2195217.086
44	531795.753	2195192.060
45	531810.380	2195054.516
46	532303.994	2195008.456
47	532602.680	2194979.502
49	532633.061	2194886.787
50	532638.015	2194884.257
51	532640.412	2194877.775
52	532649.781	2194881.240
53	532646.026	2194891.395
54	532641.280	2194893.818
55	532610.149	2194988.825
56	532304.941	2195018.411
57	531819.469	2195063.712
59	531804.958	2195202.799
60	531803.038	2195227.822
61	531721.365	2195221.554
62	531717.879	2195269.900
63	531509.036	2195358.017
64	531405.442	2195417.663
65	531398.970	2195409.888

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

40/2019-ПШТЛО.1-Т

Лист

5

66	531385.308	2195279.342
67	531297.340	2195290.970
68	531315.500	2195463.350
69	531310.910	2195466.470
70	531306.098	2195459.990

Этап №14.

«Строительство канализационных сетей мкр. «Юго-Западный»

	X	Y
71	531190.564	2195305.086
72	531214.538	2195532.473
73	531307.837	2195479.106
74	531297.611	2195465.335
75	531279.490	2195293.330
76	531277.540	2195274.900
77	531261.198	2195119.824
78	531270.150	2195118.851
79	531287.384	2195282.200
80	531288.432	2195292.149
81	531306.098	2195459.990
82	531310.910	2195466.470
83	531322.672	2195483.656
84	531227.252	2195539.910
85	531219.277	2195544.605
86	531233.551	2195571.071
87	531258.233	2195559.371
88	531261.134	2195557.996
89	531265.005	2195566.838
90	531286.504	2195569.473
91	531287.730	2195575.551
92	531287.669	2195578.488
93	531278.121	2195578.291
94	531262.758	2195577.160
95	531259.300	2195569.931
96	531228.813	2195584.383
97	531208.016	2195548.603
98	531126.765	2195593.269
99	531117.548	2195597.523
100	531110.447	2195581.787
101	531111.320	2195581.320
102	531083.700	2195319.213
103	531081.760	2195300.780

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

40/2019-ПШТЛО.1-Т

6

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

104	531065.609	2195147.535
105	531074.547	2195146.545
106	531091.575	2195308.085
107	531092.624	2195318.033
108	531120.064	2195578.340
109	531122.815	2195584.940
110	531204.839	2195538.021
111	531205.150	2195529.780
112	531181.590	2195306.272
113	531179.650	2195287.840
114	531164.068	2195140.011
115	531173.015	2195139.065
116	531189.513	2195295.138
117	531449.630	2195456.953
118	531448.710	2195466.976
119	531439.051	2195464.968
120	531399.721	2195422.772
121	531405.442	2195417.663
122	531491.719	2195367.987
123	531496.709	2195376.653
124	531414.515	2195423.978
125	531444.199	2195455.825

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

5 Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Проектируемые сети подземные.

В состав сетей водоотведения входит канализационная насосная станция (КНС). Размеры КНС – 2,4х3,0 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5. Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта						
			Проектируемые сети подземные.						
			В состав сетей водоотведения входит канализационная насосная станция (КНС). Размеры КНС – 2,4х3,0 м.						
						40/2019-ППТЛО.1-Т			Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

6 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Трассы линейных объектов пересекают существующие подземные коммуникации ниже и выше их уровня с соблюдением вертикального расстояния согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». При параллельной прокладке инженерных сетей соблюдаются расстояния между сетями согласно СП 4.13130.2013, СП 42.13330.2016. Также все пересечения выполнены с соблюдением соответствующих санитарных и противопожарных норм и правил безопасности эксплуатации. Исходя из этого, ограничений использования территории под строительство в связи с прохождением инженерных коммуникаций не имеется.

Охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений.

Охранная зона ЛЭП и электрокабелей

В соответствии с Постановлением правительства РФ №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» устанавливаются охранные зоны:

- для до 1 кВ в размере 2 метров в каждую сторону от крайних проводов;
- для 1-20 кВ в размере 10 метров в каждую сторону от крайних проводов;
- для 110 кВ в размере 20 метров в каждую сторону от крайних проводов.

Для подземных кабельных линий электропередачи граница охранной зоны устанавливается по обе стороны от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

Охранная зона устанавливается вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии в зависимости от высшего класса напряжения подстанции.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-Т	Лист
							8

Охранная зона линий связи

Согласно Постановления 578 Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

В городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по табличкам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

Охранная зона сети газоснабжения

На территории проектирования проходят газопроводы. Охранные зоны газопроводов устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

8 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительно-монтажных работ (СМР), основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	8 Мероприятия по охране окружающей среды					
			<u>Мероприятия по охране атмосферного воздуха</u>					
			<p>Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительно-монтажных работ (СМР), основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:</p>					
						40/2019-ППТЛО.1-Т		Лист
								9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

- своевременное проведение технического обслуживания (ТО) и текущий ремонт (ТР) автостроительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение при ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от автостроительной техники и автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае обнаружения выбросов NO₂, CO, CH и дымности, превышающих нормативные по ГОСТ Р 52033, ГОСТ 17.2.2.01-84, ГОСТ 17.2.2.02-98;
- выполнение требований ГОСТ Р 52160-2003 по контролю дымности;
- запрещение сжигания отслуживших свой срок автопокрышек, камер и др. резинотехнических изделий, а также сгораемых отходов типа изоляции кабелей и пластиковых изделий;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.
- использование для обогрева рабочих мест и помещений только специальных, предназначенных для этих целей оборудования и установок.

Мероприятия по снижению акустического воздействия на окружающую среду

Для снижения акустического воздействия при проведении работ, рекомендуется провести следующие мероприятия:

- работы, характеризующиеся высоким уровнем шума (применение строительных машин и механизмов, передвижение транспортных средств), производить только в дневное время суток;
- звукоизолировать двигатели строительных и дорожных машин и оборудования. Для звукоизоляции целесообразно применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п. За счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока шум можно снизить на 5-10 дБ А;
- применение, по возможности, технических средств борьбы с шумом (использование технологических процессов с меньшим шумообразованием (оборудование с электроприводом) и др.);
- экранирование агрегатов и установок - источников шума.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-Т				10

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В целях охраны геологической среды, почвы предусмотрены следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной во временное пользование под строительство, на всем протяжении периода строительных работ;
- опережающее строительство подъездных автодорог, движение строителей отряда и автотехники с комплектующим оборудованием только в полосе временно отведенных под строительство земель при максимальном использовании существующих дорог;
- запрещение базирования строительной автотехники, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком и согласованным с государственными органами контроля и надзора в сфере природопользования;
- использование при строительных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;
- своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», плановый ремонт автотранспорта и строительной техники предусматривается в условиях ремонтных баз;
- приведение территории, выделенной под строительство в пригодное для дальнейшего использования землевладельцами состояние путем выполнения:
- технической рекультивации нарушенных земель, отведенных во временное пользование и на которых предусматривается траншейная прокладка коммуникаций;
- биологической рекультивации всей площади отведенных во временное пользование земель землепользователем.

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев:

В охранной зоне проектируемых линейных объектов с целью исключения негативных воздействий на почву запрещается:

- производить заправку автотранспорта и складировать горюче-смазочные материалы;
- складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь;
- производить какие-либо работы без допуска и разрешения эксплуатирующей организации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 11	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-Т				

-производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов.

Мероприятия по охране растительного мира

С целью снижения отрицательных последствий строительных работ на растительный покров следует:

-строительные работы проводить в строгом соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм;

-техника должна перемещаться только по специально отведенным дорогам согласно утвержденной транспортной схеме для предотвращения возможного повреждения растительности прилегающих территорий;

-не допускать захламление зоны производства строительных работ мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- в целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п., привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей, закапывать и (или) забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев, складировать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

-исключить вероятность возгорания на территории проведения строительных работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;

-провести рекультивацию, предусмотренную проектной документацией.

9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза. Из явлений природного характера наибольшую потенциальную опасность жизнедеятельности населения и промышленности представляют повторяющиеся с различной периодичностью и обусловленные климатическим и гидрологическим местоположением города процессы подтопления.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-Т			12

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на рассматриваемой территории следует отнести: аварии на коммунально-энергетических сетях, аварии на транспортных системах.

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера:

- защита систем жизнеобеспечения населения - осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;
- меры по снижению аварийности на транспорте - введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях;
- снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ППТЛО.1-Т			13

Приложение 1 Каталог координат характерных точек красных линий

	X	Y
1	531288.432	2195292.149
2	531199.489	2195303.904
3	531223.727	2195533.793
4	531235.895	2195554.908
5	531261.365	2195542.734
6	531268.261	2195557.162
7	531352.841	2195567.528
8	531352.861	2195580.595
9	531343.059	2195579.421
10	531343.055	2195576.404
11	531265.005	2195566.838
12	531261.134	2195557.996
13	531258.233	2195559.371
14	531256.655	2195556.069
15	531231.854	2195567.924
16	531214.977	2195536.634
17	531190.564	2195305.086
18	531101.550	2195316.853
19	531128.984	2195577.125
20	531120.064	2195578.340
21	531092.624	2195318.033
22	531008.032	2195329.216
23	531006.641	2195319.313
24	531091.575	2195308.085
25	531073.951	2195140.890
26	531082.964	2195139.962
27	531100.427	2195306.915
28	531189.513	2195295.138
29	531172.039	2195129.828
30	531180.989	2195128.882
31	531198.439	2195293.958
32	531287.384	2195282.200
33	531270.150	2195118.851
34	531279.101	2195117.908
35	531296.310	2195281.020
36	531384.266	2195269.393
37	531367.250	2195107.987
38	531377.195	2195106.939
39	531408.539	2195404.340

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	40/2019-ПШТЛО.1-Т	Лист
							14

40	531501.680	2195350.280
41	531708.360	2195263.090
42	531712.150	2195210.817
43	531793.832	2195217.086
44	531795.753	2195192.060
45	531810.380	2195054.516
46	532303.994	2195008.456
47	532602.680	2194979.502
49	532633.061	2194886.787
50	532638.015	2194884.257
51	532640.412	2194877.775
52	532649.781	2194881.240
53	532646.026	2194891.395
54	532641.280	2194893.818
55	532610.149	2194988.825
56	532304.941	2195018.411
57	531819.469	2195063.712
59	531804.958	2195202.799
60	531803.038	2195227.822
61	531721.365	2195221.554
62	531717.879	2195269.900
63	531509.036	2195358.017
64	531405.442	2195417.663
65	531398.970	2195409.888
66	531385.308	2195279.342
67	531297.340	2195290.970
68	531315.500	2195463.350
69	531310.910	2195466.470
70	531306.098	2195459.990
71	531190.564	2195305.086
72	531214.538	2195532.473
73	531307.837	2195479.106
74	531297.611	2195465.335
75	531279.490	2195293.330
76	531277.540	2195274.900
77	531261.198	2195119.824
78	531270.150	2195118.851
79	531287.384	2195282.200
80	531288.432	2195292.149
81	531306.098	2195459.990
82	531310.910	2195466.470
83	531322.672	2195483.656

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

40/2019-ПШТЛО.1-Т

Лист

15

84	531227.252	2195539.910
85	531219.277	2195544.605
86	531233.551	2195571.071
87	531258.233	2195559.371
88	531261.134	2195557.996
89	531265.005	2195566.838
90	531286.504	2195569.473
91	531287.730	2195575.551
92	531287.669	2195578.488
93	531278.121	2195578.291
94	531262.758	2195577.160
95	531259.300	2195569.931
96	531228.813	2195584.383
97	531208.016	2195548.603
98	531126.765	2195593.269
99	531117.548	2195597.523
100	531110.447	2195581.787
101	531111.320	2195581.320
102	531083.700	2195319.213
103	531081.760	2195300.780
104	531065.609	2195147.535
105	531074.547	2195146.545
106	531091.575	2195308.085
107	531092.624	2195318.033
108	531120.064	2195578.340
109	531122.815	2195584.940
110	531204.839	2195538.021
111	531205.150	2195529.780
112	531181.590	2195306.272
113	531179.650	2195287.840
114	531164.068	2195140.011
115	531173.015	2195139.065
116	531189.513	2195295.138
117	531449.630	2195456.953
118	531448.710	2195466.976
119	531439.051	2195464.968
120	531399.721	2195422.772
121	531405.442	2195417.663
122	531491.719	2195367.987
123	531496.709	2195376.653
124	531414.515	2195423.978
125	531444.199	2195455.825

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

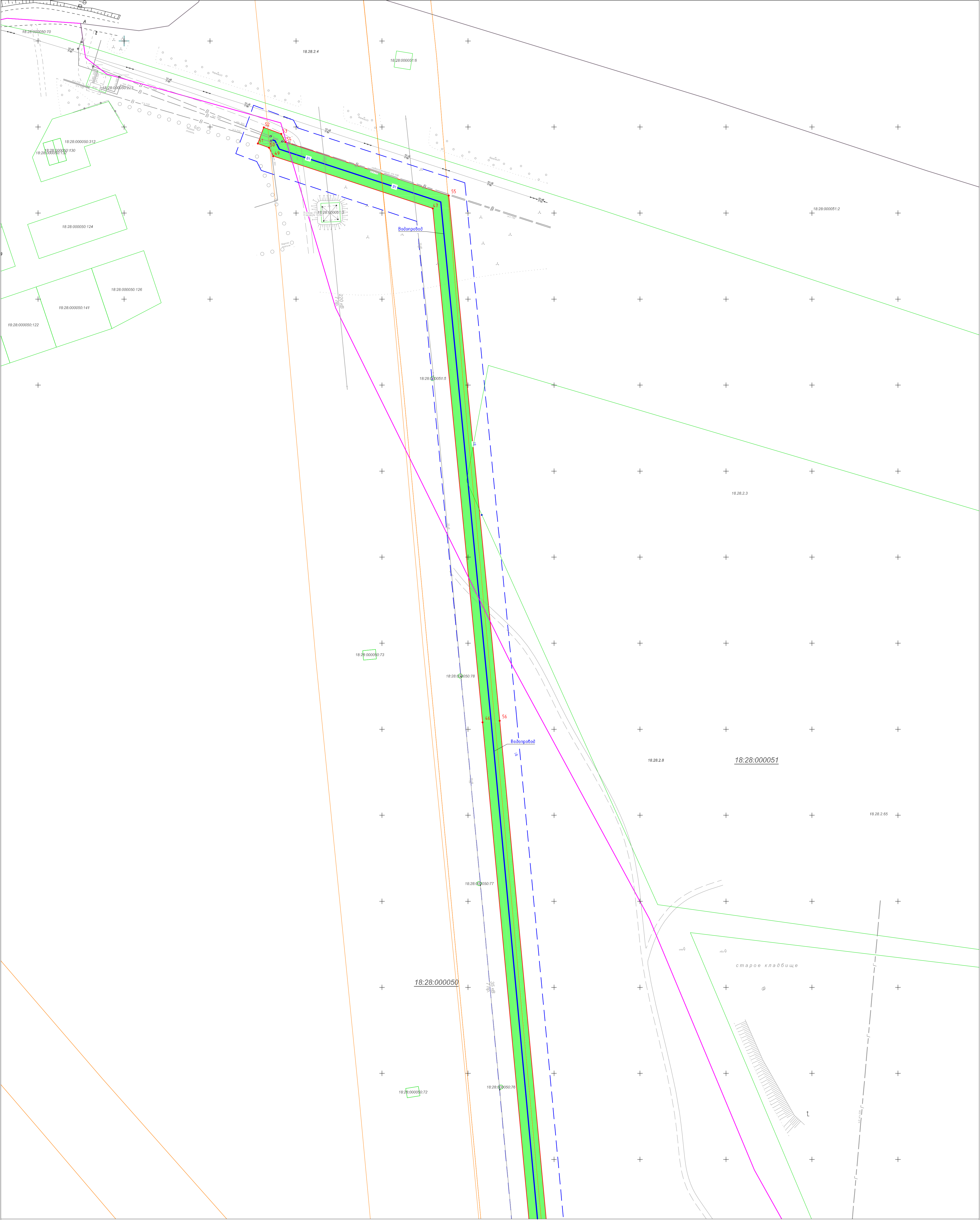
40/2019-ПІТЛО.1-Т

Лист

16

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									Лист		
							40/2019-ПШТЛО.1-Т				17		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата								

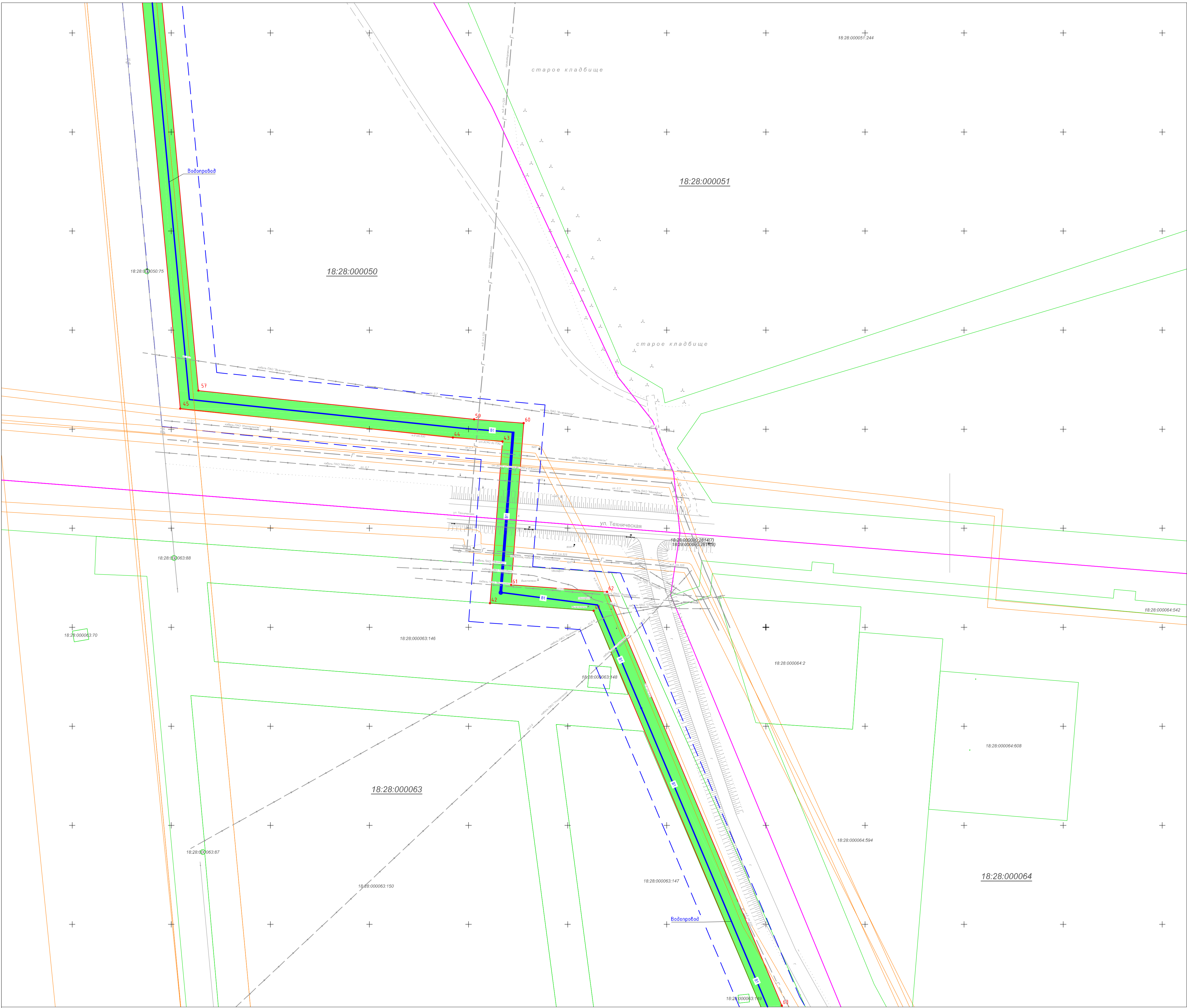


Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории
- границы кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 35:28:0104016 — номер кадастрового квартала
- 35:28:0104016:263 — кадастровый номер земельного участка
- 45 — обозначение и номер характерной точки красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенные в ЕГРН
- Водопробод — пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов
- зона планируемого размещения сетей водоснабжения
- зона планируемого размещения сетей водоотведения

Система координат – МСК-18
Система высот – Балтийская

						40/2019-ППТ/0.1-Г-1		
						Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (сети муниципального образования "Город Глазов" ЧР, Эпэл №14, «Строительство канализационных сетей нпр. «Взго-Западный», Эпэл №3, «Строительство водопровода от ВНС - 9 до микрорайона «Юго-Западный».		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разработал	Кунцевой А.В.	1119		1119			П	1
Проверил	Токарев И.А.					Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	3	
ГМП	Токарев И.А.				1119		000 "СМНП ЖКХ ЧР""	



Система координат – МСК-18
Система высот – Балтийская

						40/2019-ПТ/0.1-Г-1		
						Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (сети) муниципального образования "Город Гусев" УР. Этап №14. «Строительство канализационных сетей нпр. «Юго-Западный». Этап №3. «Строительство водопровода от ВНС - 9 до микрорайона «Юго-Западный».		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории	Стандия	Лист
Разработал	Курдюков А.В.			И.И.	11.19		П	2
Проверил	Токарев И.А.				11.19	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	000 "СМНП ЖКХ УР""	
ГИП	Токарев И.А.				11.19			



Система координат – МСК-18
Система высот – Балтийская

						40/2019-ППТ/0.1-Г-1		
						Реконструкция и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (сети) муниципального образования "Город Гусь-Хрустальный" ЧР. Этап №14. «Строительство канализационных сетей тр. «ВЗ»-Западный». Этап №3. «Строительство водопровода от ВНС - 9 до микрорайона «Вело-Западный».		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории	Студия	Лист
Разработал	Курячев А.В.			И.И.	11.19		П	З
Проверил	Токарев И.А.				11.19	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	ООО "СМНП ЖКХ УР"	
ГИП	Токарев И.А.				11.19			