



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЕ БЮРО"

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В РЕЕСТРЕ ЧЛЕНОВ АСРО "ОПТО" : СРО-0180
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ В РЕЕСТРЕ ЧЛЕНОВ: 09.01.2018

Проект планировки и межевания территории линейного объекта

«Строительство сетей и сооружений водопровода в
д. Марьино Киреевского района
Тульской области»

Том 1

Проект планировки территории.
Основная утверждаемая часть

2019/31-ППТ1

Общество с ограниченной ответственностью

"АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЕ БЮРО"

Регистрационный номер в реестре членов АСРО "ОПТО" СРО-0180

Дата регистрации в реестре членов: 09.01.2018

Проект планировки и межевания территории
линейного объекта

«Строительство сетей и сооружений водопровода в
д. Марьино Киреевского района Тульской области»

Том 1

Проект планировки территории.

Основная утверждаемая часть

2019/31-ППТ1

Зам. директора

А.А. Бессонов

ГАП

Е.Ю. Фалеева

2019

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	2019/31-ППТ1	Проект планировки территории. Основная утверждаемая часть	
2	2019/31-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
3	2019/31-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная утверждаемая часть	
4	2019/31-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

[illegible]

а) Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

Проект планировки территории разработан с целью установления границ земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта, в рамках строительства сетей и сооружений водопровода в МО Бородинское д. Марьино Киреевского района Тульской области.

Территория размещения линейного объекта расположена в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 71:12:020108, 71:12:020113, 71:12:020332.

Площадь участка для размещения линейного объекта составляет - 35 637±66 кв.м

Общая протяженность участка – 3,8 км.

Проектируемая водопроводная сеть подземного исполнения.

Строительство сетей водопровода, выполняется для обеспечения потребителей д. Марьино Киреевского района Тульской области подачей воды на хозяйственно-питьевые нужды от существующей водонапорной башни п. Советский, МО г. Болохово Киреевского района Тульской области.

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
					
					

2019/31-ППТ1-ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
	1	8
 АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЕ БЮРО		

б) Территория размещения линейного объекта;

Проектируемая территория размещения линейного объекта находится МО Бородинское д. Марьино Киреевского района Тульской области. Территория размещения линейного объекта расположена в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 71:12:020108, 71:12:020113, 71:12:020332; площадь которой составляет – 35 637±66 кв.м

Заказчиком принято решение о строительстве линейного объекта в 1 этап.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
									Лист	
									2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	2019/31-ППТ1-ПЗ				Формат А4

в) Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Система координат – МСК-71.1

Таблица 3.1.

№ точки	X, м	Y, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м		Описание закрепления точки
1	731687,74	279756,34	Картометрический метод	0,10	—
2	731697,74	279756,71	Картометрический метод	0,10	—
3	731695,12	279822,39	Картометрический метод	0,10	—
4	731715,49	279958,90	Картометрический метод	0,10	—
5	731745,11	280156,78	Картометрический метод	0,10	—
6	731791,66	280470,16	Картометрический метод	0,10	—
7	731817,78	280513,58	Картометрический метод	0,10	—
8	731833,24	280554,05	Картометрический метод	0,10	—
9	731834,63	280557,62	Картометрический метод	0,10	—
10	731837,30	280570,99	Картометрический метод	0,10	—
11	731838,85	280597,14	Картометрический метод	0,10	—
12	731840,11	280613,93	Картометрический метод	0,10	—
13	731834,51	280671,04	Картометрический метод	0,10	—
14	731825,97	280699,53	Картометрический метод	0,10	—
15	731792,30	280752,04	Картометрический метод	0,10	—
16	731628,52	281104,73	Картометрический метод	0,10	—
17	731499,84	281399,94	Картометрический метод	0,10	—
18	731488,91	281399,34	Картометрический метод	0,10	—
19	731364,28	281314,93	Картометрический метод	0,10	—
20	731348,55	281352,94	Картометрический метод	0,10	—
21	731340,23	281349,50	Картометрический метод	0,10	—
22	731356,49	281310,21	Картометрический метод	0,10	—
23	731324,81	281293,86	Картометрический метод	0,10	—
24	731288,26	281280,67	Картометрический метод	0,10	—
25	731266,77	281272,91	Картометрический метод	0,10	—
26	731241,85	281257,43	Картометрический метод	0,10	—
27	731218,33	281248,69	Картометрический метод	0,10	—
28	731189,25	281301,27	Картометрический метод	0,10	—
29	731178,25	281327,17	Картометрический метод	0,10	—
30	731156,37	281378,67	Картометрический метод	0,10	—
31	731131,29	281437,72	Картометрический метод	0,10	—
32	731118,75	281479,11	Картометрический метод	0,10	—
33	731149,80	281502,08	Картометрический метод	0,10	—
34	731182,14	281525,97	Картометрический метод	0,10	—
35	731200,70	281532,72	Картометрический метод	0,10	—
36	731242,71	281540,25	Картометрический метод	0,10	—
37	731258,40	281554,95	Картометрический метод	0,10	—
38	731298,04	281592,11	Картометрический метод	0,10	—
39	731291,89	281598,68	Картометрический метод	0,10	—
40	731252,24	281561,52	Картометрический метод	0,10	—
41	731238,50	281548,64	Картометрический метод	0,10	—
42	731198,35	281541,44	Картометрический метод	0,10	—
43	731177,84	281533,99	Картометрический метод	0,10	—
44	731144,45	281509,32	Картометрический метод	0,10	—
45	731111,55	281484,98	Картометрический метод	0,10	—
46	731067,56	281473,72	Картометрический метод	0,10	—

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
							3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	47	731016,24	281459,99	Картометрический метод	0,10	—
			48	730972,88	281442,04	Картометрический метод	0,10	—
			49	730919,26	281421,09	Картометрический метод	0,10	—
			50	730826,84	281319,01	Картометрический метод	0,10	—
			51	730809,53	281299,89	Картометрический метод	0,10	—
			52	730777,87	281279,43	Картометрический метод	0,10	—
			53	730770,04	281270,00	Картометрический метод	0,10	—
			54	730738,12	281231,52	Картометрический метод	0,10	—
			55	730706,19	281193,04	Картометрический метод	0,10	—
			56	730695,86	281180,59	Картометрический метод	0,10	—
			57	730682,35	281156,64	Картометрический метод	0,10	—
			58	730659,80	281136,17	Картометрический метод	0,10	—
			59	730652,66	281124,11	Картометрический метод	0,10	—
			60	730645,68	281117,02	Картометрический метод	0,10	—
			61	730623,26	281039,39	Картометрический метод	0,10	—
			62	730631,91	281036,89	Картометрический метод	0,10	—
			63	730653,69	281112,33	Картометрический метод	0,10	—
			64	730659,84	281118,58	Картометрический метод	0,10	—
			65	730666,85	281130,42	Картометрический метод	0,10	—
			66	730689,47	281150,96	Картометрический метод	0,10	—
			67	730703,30	281175,47	Картометрический метод	0,10	—
			68	730713,12	281187,29	Картометрический метод	0,10	—
			69	730745,04	281225,77	Картометрический метод	0,10	—
			70	730776,97	281264,25	Картометрический метод	0,10	—
			71	730783,91	281272,62	Картометрический метод	0,10	—
			72	730815,41	281292,97	Картометрический метод	0,10	—
			73	730833,51	281312,97	Картометрический метод	0,10	—
			74	730924,50	281413,48	Картометрический метод	0,10	—
			75	730976,23	281433,69	Картометрический метод	0,10	—
			76	731019,14	281451,45	Картометрический метод	0,10	—
			77	731069,84	281465,01	Картометрический метод	0,10	—
			78	731110,46	281475,41	Картометрический метод	0,10	—
			79	731122,82	281434,65	Картометрический метод	0,10	—
			80	731148,09	281375,16	Картометрический метод	0,10	—
			81	731169,96	281323,65	Картометрический метод	0,10	—
			82	731181,15	281297,32	Картометрический метод	0,10	—
			83	731209,91	281245,26	Картометрический метод	0,10	—
			84	731165,97	281225,72	Картометрический метод	0,10	—
			85	731127,01	281210,18	Картометрический метод	0,10	—
			86	731091,54	281194,14	Картометрический метод	0,10	—
			87	731006,98	281160,69	Картометрический метод	0,10	—
			88	730944,91	281133,36	Картометрический метод	0,10	—
			89	730909,66	281117,11	Картометрический метод	0,10	—
			90	730902,29	281106,71	Картометрический метод	0,10	—
			91	730850,52	281066,59	Картометрический метод	0,10	—
			92	730834,47	281058,30	Картометрический метод	0,10	—
			93	730820,99	281042,71	Картометрический метод	0,10	—
			94	730787,93	281009,57	Картометрический метод	0,10	—
			95	730742,52	280960,41	Картометрический метод	0,10	—
			96	730749,14	280954,31	Картометрический метод	0,10	—
			97	730794,43	281003,34	Картометрический метод	0,10	—
			98	730827,59	281036,58	Картометрический метод	0,10	—
			99	730840,14	281051,11	Картометрический метод	0,10	—
			100	730855,38	281058,97	Картометрический метод	0,10	—
			101	730908,86	281100,41	Картометрический метод	0,10	—
			102	730915,61	281109,95	Картометрический метод	0,10	—
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019/31-ППТ1-ПЗ		
						Лист		
						4		

103	730948,61	281125,15	Картометрический метод	0,10	—
104	731010,45	281152,39	Картометрический метод	0,10	—
105	731095,05	281185,85	Картометрический метод	0,10	—
106	731130,53	281201,89	Картометрический метод	0,10	—
107	731169,46	281217,43	Картометрический метод	0,10	—
108	731217,50	281238,78	Картометрический метод	0,10	—
109	731245,83	281249,31	Картометрический метод	0,10	—
110	731270,71	281264,77	Картометрический метод	0,10	—
111	731291,32	281272,20	Картометрический метод	0,10	—
112	731328,42	281285,59	Картометрический метод	0,10	—
113	731364,53	281304,23	Картометрический метод	0,10	—
114	731491,95	281390,53	Картометрический метод	0,10	—
115	731492,98	281390,60	Картометрический метод	0,10	—
116	731619,40	281100,63	Картометрический метод	0,10	—
117	731783,85	280746,62	Картометрический метод	0,10	—
118	731817,55	280694,13	Картометрический метод	0,10	—
119	731828,64	280669,90	Картометрический метод	0,10	—
120	731830,80	280646,70	Картометрический метод	0,10	—
121	731833,31	280619,64	Картометрический метод	0,10	—
122	731833,43	280614,50	Картометрический метод	0,10	—
123	731832,77	280605,23	Картометрический метод	0,10	—
124	731832,03	280595,10	Картометрический метод	0,10	—
125	731830,05	280569,71	Картометрический метод	0,10	—
126	731827,99	280566,87	Картометрический метод	0,10	—
127	731824,28	280558,50	Картометрический метод	0,10	—
128	731808,76	280517,98	Картометрический метод	0,10	—
129	731781,92	280472,72	Картометрический метод	0,10	—
130	731730,24	280125,02	Картометрический метод	0,10	—
131	731685,14	279823,37	Картометрический метод	0,10	—
1	731687,74	279756,34	Картометрический метод	0,10	—
			Площадь кв.м.		35 637±66

г) Перечень координат характерных точек границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу;

Проектом не предусматривается перенос существующих линейных объектов.

д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

Согласно карте градостроительного зонирования правилам землепользования и застройки муниципального образования Бородинское Киреевского района Тульской области, размещение линейного объекта проходит через территориальные зоны Ж1, И1 и Р1.

Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделена для размещения и эксплуатации отдельно стоящих индивидуальных жилых

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
							5

домов и блокированных жилых домов, а также объектов обслуживания населения, связанных с проживанием граждан.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	<p>размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения личного подсобного хозяйства в сельской местности, составляют:</p> <p>минимальный – 400 кв. м;</p> <p>максимальный – 2500 кв. м.;</p> <p>- размеры земельных участков для зоны Ж-1 определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, действующих нормативов градостроительного проектирования, иных требований в соответствии с действующим законодательством;</p>
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство задний, строений, сооружений	<p>- минимальное расстояние до границы земельного участка составляет:</p> <p>от индивидуального жилого дома, блокированного жилого дома – не менее 3 м^{*1};</p> <p>от хозяйственных построек – не менее 1 м*;</p> <p>от построек для содержания мелкого скота и птицы — не менее 4 м*;</p> <p>- минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен дома и хозяйственных построек, расположенных на смежных земельных участках, - не менее 6 м*;</p> <p>- для иных объектов капитального строительства минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство задний, строений, сооружений - не подлежат ограничению (определить проектной документацией);</p>
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	предельная высота объектов капитального строительства – 12 м
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть	<p>максимальный процент застройки в границах земельного участка – 0,2;</p> <p>- коэффициент плотности застройки – 0,4;</p>

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
	6

застроена, ко всей площади земельного участка	
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	- расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами

И-1 - Зона объектов инженерной инфраструктуры.

Зона объектов инженерной инфраструктуры выделена для формирования комплексов объектов городской инженерной инфраструктуры для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации инженерных объектов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не устанавливаются
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не устанавливается
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не устанавливается
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	- расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами

Р-1 - Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2019/31-ППТ1-ПЗ

Лист

7

Зона Р-1 выделена для обеспечения условий сохранения и развития озелененных территорий при их использовании с возможностью строго ограниченного строительства объектов отдыха, спорта и досуга, сохранение территорий, представляющих ценность для отдыха на открытом воздухе.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не устанавливаются
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не устанавливается
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не устанавливается
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	- расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами

е) Перечень мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства;

Все выполняемые строительные работы проводятся в полосе отвода и не влияют на располагающиеся рядом объекты капитального строительства.

ж) Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия;

На территории полосы отвода нет объектов культурного наследия. И работы проводящиеся в пределах этой полосы не влияют на располагающиеся рядом ОКН.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

з) Перечень мероприятий по охране окружающей среды;

Проект организации строительства разработан с учетом требований Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» с изменениями от 29.07.2018 г и СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изменением N 1)

Природоохранные мероприятия в период строительства осуществляются по следующим основным направлениям:

- уменьшение загрязнения воздуха;
- борьба с шумом;
- рациональное использование ресурсов.

На строительной площадке в результате работы автотранспорта и других механизмов очень высока концентрация загрязнения воздуха. Существует необходимость в широком переводе на электропривод электросварочных аппаратов, компрессоров, насосов, средств малой механизации, экскаваторов.

Стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт. После заправки пролитое масло и топливо должны быть немедленно вытерты.

На машинах должен находиться исправный огнетушитель, а в местах стоянки машин должны стоять ящики с песком. Не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями.

С целью исключения рассыпания грунта с кузовов автосамосвалов, рассеивания его во время движения кузова нагруженных грунтом автосамосвалов накрывать полотнощами брезента. Брезент должен надежно закрепляться к бортам.

В процессе строительства образуются следующие типы отходов: вытесненный грунт (IV класс опасности); строительный мусор (IV класс опасности); бытовые отходы (IV класс опасности). Удаление бытовых и строительных отходов выполнять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, собирая их в закрывающиеся стальные контейнеры, исключаящие загрязнение окружающей среды. По мере накопления мусор вывозят силами специализированной лицензированной организации на полигоны бытовых отходов.

При производстве работ принимать конструктивные и технологические меры по снижению уровня шума.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019/31-ППТ1-ПЗ				9

Для уменьшения количества пыли временные дороги, особенно в сухой жаркий период периодически поливать водой.

В период строительства предусматриваются следующие мероприятия по охране почв:

- устройство поверхностного водоотвода со строительной площадки в благоустроенные придорожные канавы;
- срезка растительного слоя почв и временное хранение его в буртах;
- восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства.

При производстве работ не разрешается превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, при этом необходимо пользоваться приборами, применяемыми для санитарно-гигиенической оценки вредных производственных факторов.

Нельзя принимать в эксплуатацию объект с недоделками, мешающими его нормальной эксплуатации, с отступлениями от проекта и, прежде всего без устройств и сооружений, необходимых для предотвращения загрязнения и засорения окружающей среды.

К числу мероприятий по охране окружающей среды относятся восстановление нарушенных территорий, вертикальная планировка образованных поверхностей, максимальное сохранение зеленых насаждений, проведение работ по озеленению.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
										10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

и) Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Проектируемый объект не имеет технологических процессов, обладающих пожарной опасностью.

Пожарная безопасность проектируемой водопроводной сети обеспечивается за счет подземной прокладки трубопроводов. Глубина заложения труб сети ~2,2м.

В соответствии с требованиями ФЗ 123 ст.5 и ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Пожарная безопасность проектируемого объекта должна обеспечиваться:

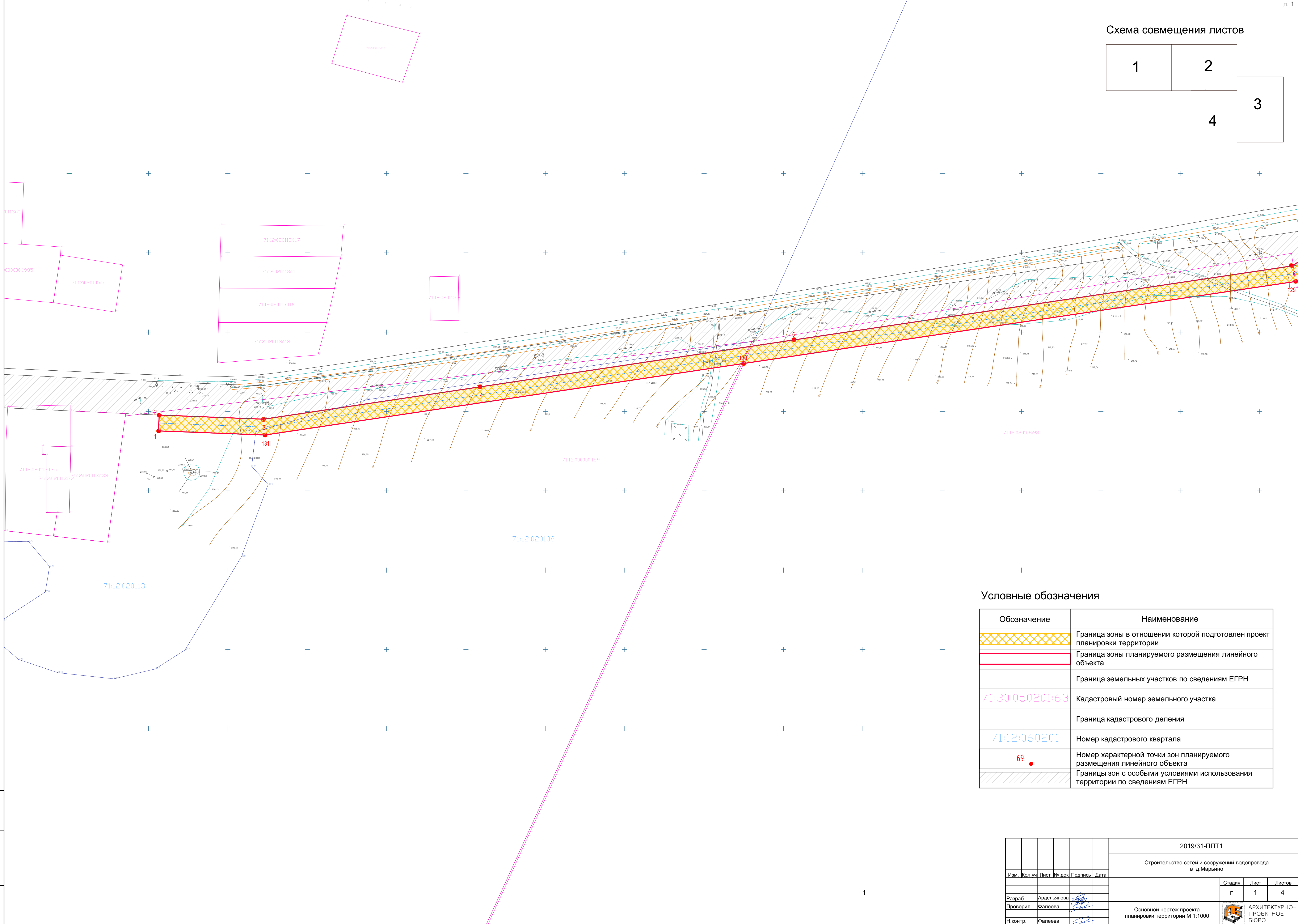
- системой предотвращения пожара;
- системой противопожарной защиты;
- организационно-техническими мероприятиями.

На территории строительства в процессе производства строительных работ опасные инженерно-геологические и техногенные явления, а также иные опасные природные процессы отсутствуют.

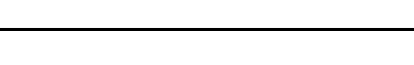
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2019/31-ППТ1-ПЗ	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Схема совмещения листов

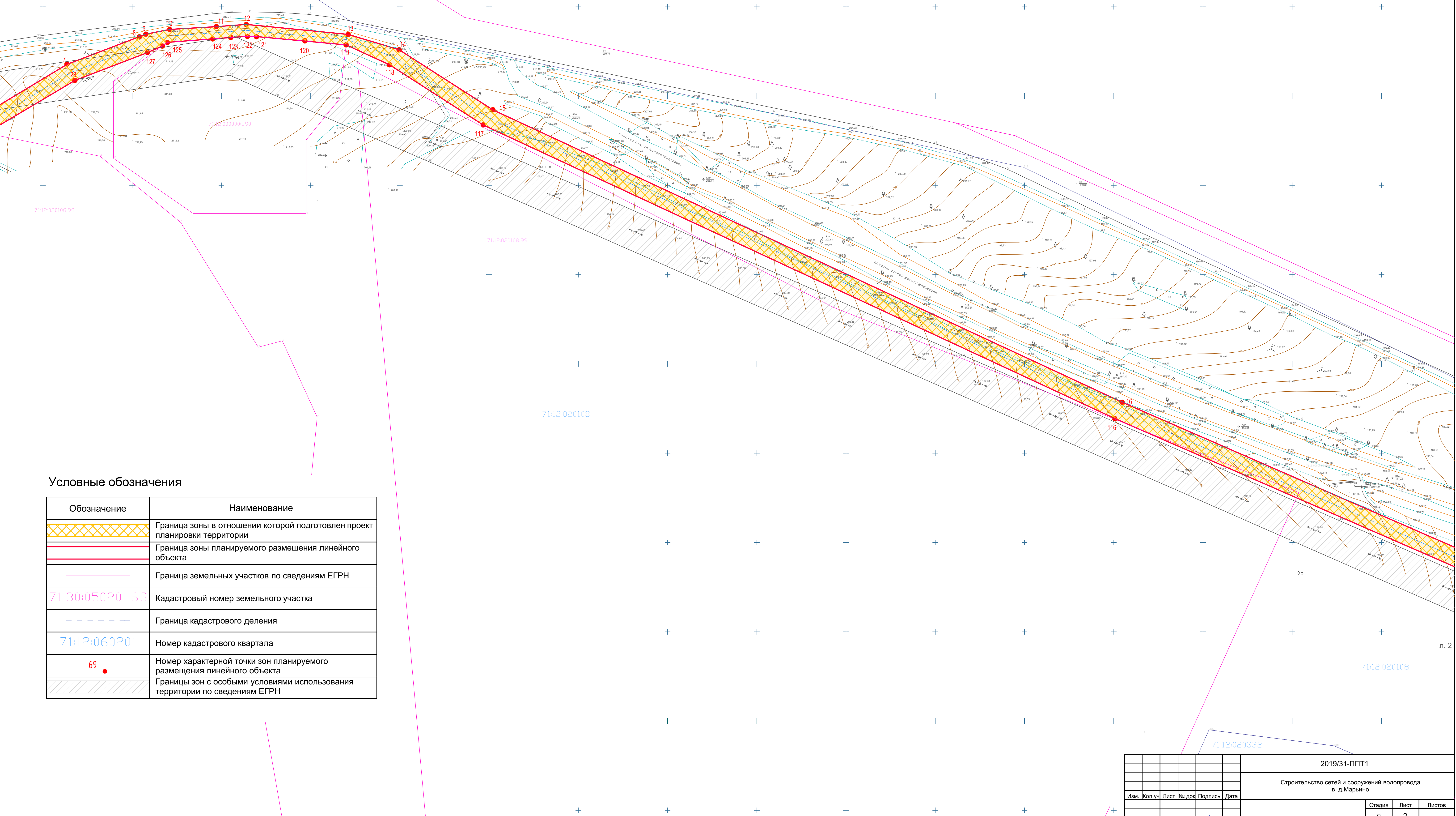
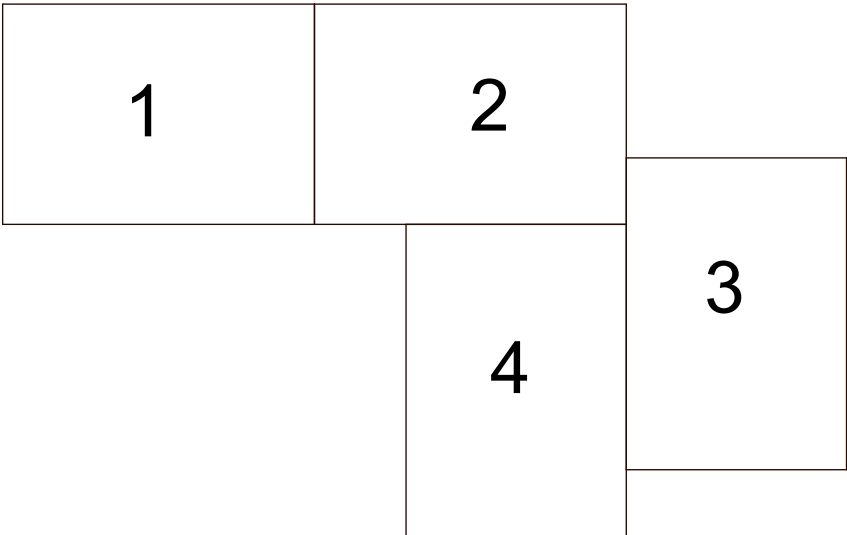
A diagram showing a 2x2 grid of cells. The top-left cell is labeled '1', the top-right cell is labeled '2', the bottom-left cell is labeled '4', and the bottom-right cell is labeled '3'.



Условные обозначения


Обозначение	Наименование
	Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
71:30:050201:63	Кадастровый номер земельного участка
	Граница кадастрового деления
71:12:060201	Номер кадастрового квартала
69 	Номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

						2019/31-ППТ1		
						Строительство сетей и сооружений водопровода в д.Марьино		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист
							п	1
								4
Разраб.		Ардельянова				Основной чертёж проекта планировки территории М 1:1000		АРХИТЕКТУРНО- ПРОЕКТНОЕ БЮРО
Проверил		Фалеева						
Н.контр.		Фалеева						



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
71:30:050201:63	Кадастровый номер земельного участка
	Граница кадастрового деления
71:12:060201	Номер кадастрового квартала
69	Номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

						2019/31-ППТ1			
						Строительство сетей и сооружений водопровода в д.Марьино			
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							п	2	
Разраб.	Ардельянова					Основной чертеж проекта планировки территории М 1:1000		АРХИТЕКТУРНО- ПРОЕКТНОЕ БЮРО	
Проверил	Фалеева								
Н.контр.	Фалеева								

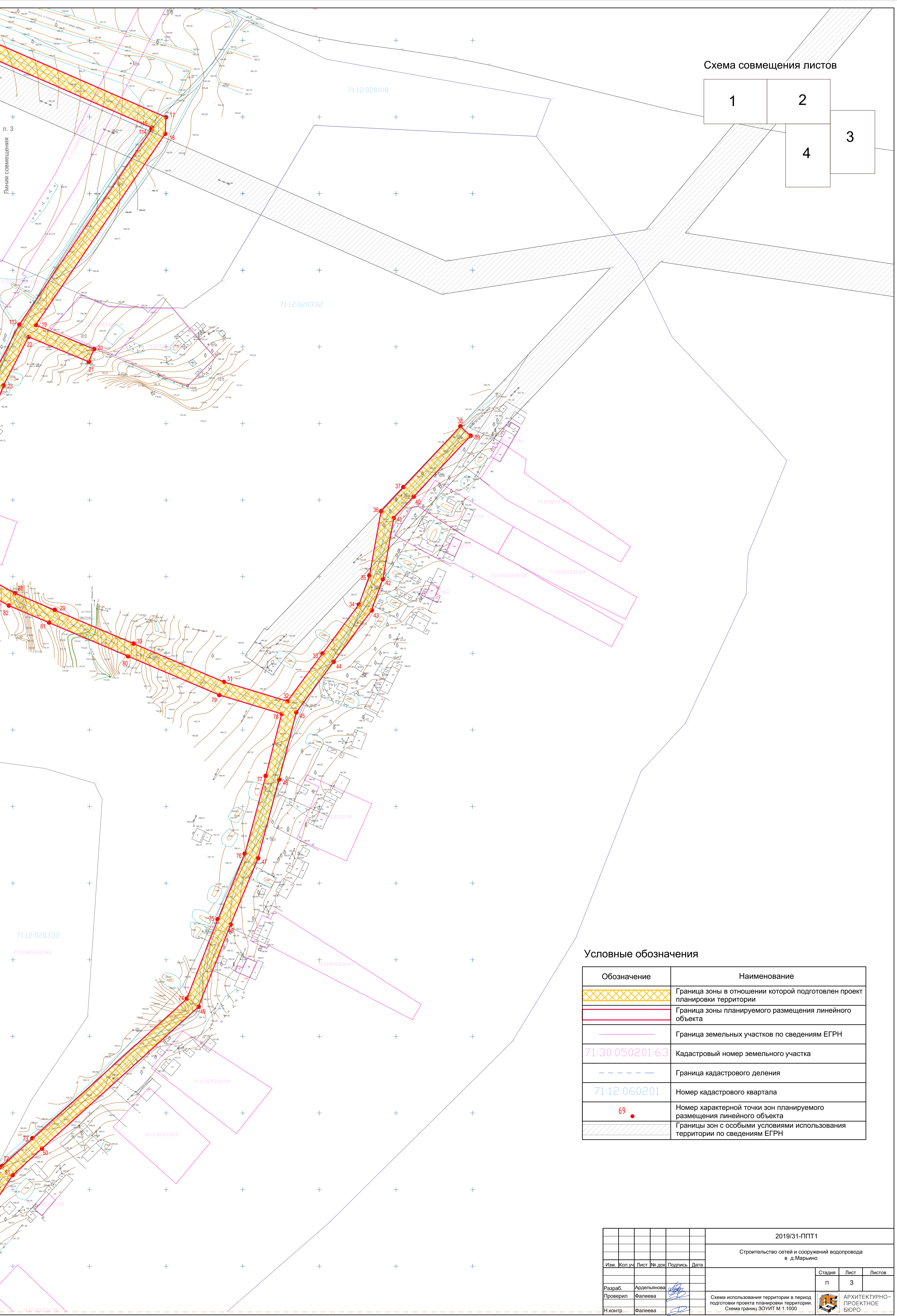
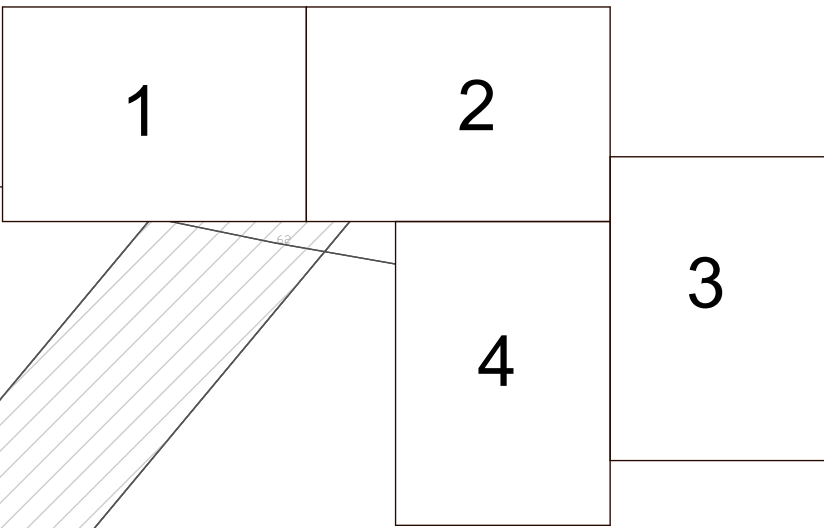


Схема совмещения листов



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
71:30:050201:63	Кадастровый номер земельного участка
	Граница кадастрового деления
71:12:060201	Номер кадастрового квартала
69 •	Номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Имя и инв.

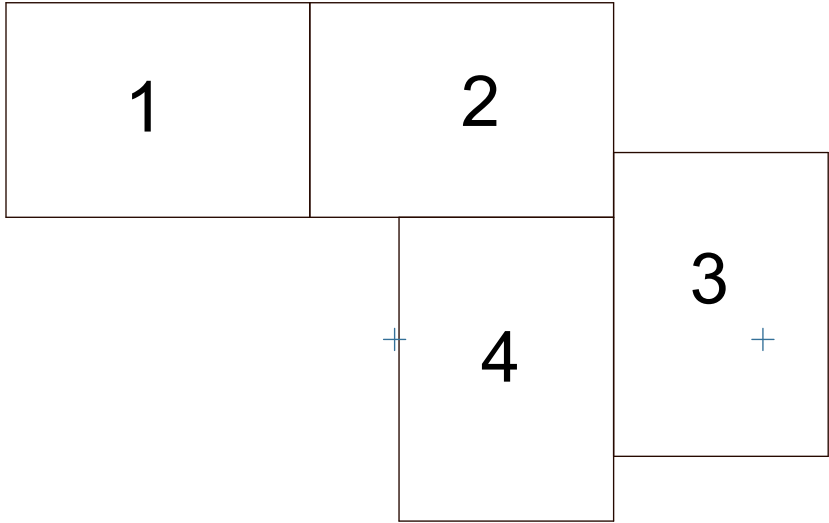
Подп. и дата

Имя и подп.

2019/31-ППТ1					
Строительство сетей и сооружений водопровода в д.Марьино					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ардельянова				
Проверил	Фалеева				
Н.контр.	Фалеева				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ ЗОУИТ М 1:1000				Стадия	Лист
				п	3
				Листов	
				АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЕ БЮРО	

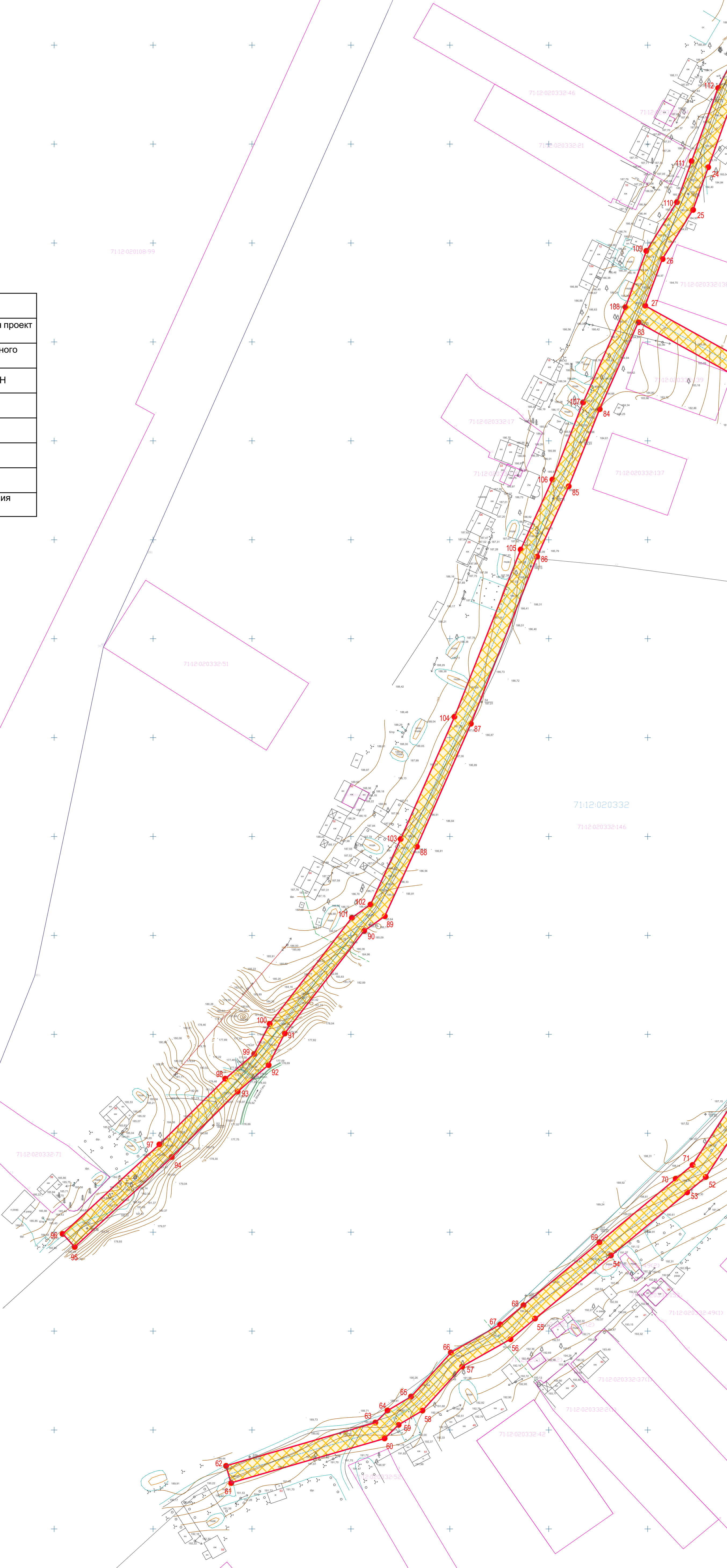
Формат А1

Схема совмещения листов



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Граница зоны в отношении которой подготовлен проект планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
71:30:050201:63	Кадастровый номер земельного участка
- - - - -	Граница кадастрового деления
71:12:060201	Номер кадастрового квартала
69 ●	Номер характерной точки зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН



Имя и должность	Подпись и дата	Взамен инв.
Имя и должность	Подпись и дата	Взамен инв.

2019/31-ППТ1				
Строительство сетей и сооружений водопровода в д.Марьино				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разраб.	Ардельянова			
Проверил	Фалеева			
Н.контр.	Фалеева			
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ ЗОУИТ М 1:1000			Стадия	Лист
			п	4
			Листов	
			АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНОЕ БЮРО	