



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 НОЯ 2025

18943-330-006-02-02/264

ПРИКАЗ

22.10.2025

№ 06-02-02/264

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Нижний Новгород

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон

существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.10.2025 № 06-02-02/264

**Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Нижний Новгород**

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Горбатовская, д. 16, кв. 1 (Н-7-1073/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070210:215

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	524637.32	2216096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	524636.18	2216100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	524629.13	2216098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4	524625.43	2216097.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524626.57	2216093.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524630.27	2216094.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524637.32	2216096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Ижевская, д. 27А (Н-3-1346/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050123:446

Сведения об охранной зоне			
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород	
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46	

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525898.90	2209732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525904.55	2209736.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	525907.98	2209739.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525905.51	2209742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525902.09	2209739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525896.44	2209735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525898.90	2209732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 10 з (Н-8-5618/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29649

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2173

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			
	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5
1	530607.26	2206417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530584.52	2206447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530586.80	2206454.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530571.21	2206482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530598.46	2206497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530603.88	2206501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530595.02	2206523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530567.11	2206511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530540.49	2206497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530533.41	2206507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530532.33	2206601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530518.15	2206633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530511.78	2206658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530526.40	2206665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530532.32	2206654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530591.42	2206681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530608.07	2206696.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	530607.92	2206709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530604.46	2206722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530596.48	2206741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530600.92	2206743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530603.30	2206744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530601.09	2206749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	530598.27	2206747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530595.98	2206746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530596.52	2206745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530593.61	2206744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530591.18	2206743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530600.67	2206721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	530603.92	2206708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530604.05	2206698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	530589.16	2206684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	530534.06	2206659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	530528.07	2206670.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
35	530507.08	2206660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	530514.36	2206632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	530528.34	2206600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	530529.43	2206505.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	530539.35	2206492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	530568.84	2206507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	530592.83	2206518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	530599.03	2206502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	530596.28	2206500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	530565.76	2206483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	530582.45	2206453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	530580.06	2206446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	530604.07	2206414.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530607.26	2206417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, садоводческое товарищество 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, домик 846 (Н-1-1031/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0080265:3744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518693.69	2213441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518696.99	2213438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518699.67	2213441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518696.37	2213444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518694.51	2213445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518691.83	2213442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518693.69	2213441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Земледельческая, №56 (строительный), кад. номер: 52:18:0010334:25 (Н-8-5409/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010334:268

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y		5	6
1	2	3	4		
1	538047.74	2201536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	538046.42	2201539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	538047.52	2201559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	538044.56	2201585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	538045.00	2201614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
6	538045.03	2201617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
7	538041.03	2201617.66	Метод спутниковых геодезических измерений		-

			(определений), 0.10	
8	538041.02	2201616.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538038.90	2201616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538038.70	2201612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538040.97	2201612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538040.56	2201585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538043.50	2201558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538042.38	2201538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538044.04	2201534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538047.74	2201536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тростниковая, д. 17 (Н-1-1133/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040504:293

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516734.77	2202264.79	Аналитический метод, 0.10	-
2	516733.31	2202262.77	Аналитический метод, 0.10	-
3	516732.72	2202261.95	Аналитический метод, 0.10	-
4	516727.01	2202254.09	Аналитический метод, 0.10	-
5	516730.24	2202251.74	Аналитический метод, 0.10	-
6	516735.96	2202259.60	Аналитический метод, 0.10	-
7	516736.55	2202260.42	Аналитический метод, 0.10	-
8	516738.01	2202262.45	Аналитический метод, 0.10	-
1	516734.77	2202264.79	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Бульвар Южный, строение 22. Объект: котельная причала для погрузки-разгрузки яхт и катеров (Н-1-2868/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:28697

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4982

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518854.26	2206730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518851.85	2206727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518853.51	2206725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518854.33	2206725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518857.24	2206723.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518869.18	2206743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518842.41	2206759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518827.04	2206770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518823.72	2206772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518817.11	2206761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518766.19	2206791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518737.93	2206811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518708.76	2206826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518702.30	2206830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	518635.32	2206860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518573.90	2206915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518567.46	2206906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518520.94	2206940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518418.01	2207011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518310.20	2207088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518290.78	2207100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518228.11	2207138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518154.07	2207181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518089.05	2207221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518110.53	2207258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518055.22	2207293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518053.36	2207297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518072.43	2207330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	518108.35	2207384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518108.47	2207387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	518135.78	2207430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	518123.22	2207438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	518121.06	2207435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	518130.28	2207429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	518104.51	2207388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	518104.39	2207385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518069.01	2207332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518048.82	2207298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518052.12	2207291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518105.15	2207257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	518083.65	2207220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	518152.03	2207178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	518226.08	2207135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	518288.69	2207096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	518307.93	2207085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	518415.72	2207008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	518518.65	2206936.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	518568.34	2206901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	518574.50	2206909.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	518633.09	2206856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	518700.32	2206826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	518706.85	2206822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	518735.97	2206807.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518764.10	2206787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	518815.94	2206757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	518818.42	2206756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	518825.00	2206766.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	518840.21	2206756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	518863.73	2206741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	518856.28	2206729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	518856.02	2206728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518854.26	2206730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, напротив дома №12 (Н-2-6132/Л-Л), назначение: Газоснабжение горелки "Вечного огня" Мемориала-Стелы "Воинам-железнодорожникам, погибшим в годы ВОВ", кадастровый номер: 52:18:0000000:29601

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526135.58	2206951.03	Аналитический метод, 0.10	-
2	526134.40	2206951.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	526126.03	2206957.35	Аналитический метод, 0.10	-
4	526123.95	2206958.74	Аналитический метод, 0.10	-
5	526122.96	2206957.26	Аналитический метод, 0.10	-
6	526112.36	2206964.38	Аналитический метод, 0.10	-
7	526098.30	2206963.60	Аналитический метод, 0.10	-
8	526096.73	2206963.51	Аналитический метод, 0.10	-
9	526095.49	2206962.18	Аналитический метод, 0.10	-
10	526093.55	2206960.11	Аналитический метод, 0.10	-
11	526096.48	2206957.38	Аналитический метод, 0.10	-
12	526098.41	2206959.45	Аналитический метод, 0.10	-
13	526098.55	2206959.60	Аналитический метод, 0.10	-
14	526111.24	2206960.31	Аналитический метод, 0.10	-
15	526134.34	2206944.78	Аналитический метод, 0.10	-
16	526135.89	2206947.08	Аналитический метод, 0.10	-
17	526137.67	2206949.66	Аналитический метод, 0.10	-
1	526135.58	2206951.03	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, уч. 863 (Н-6-5904/Л/К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080265:3745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y		4	5
1	2	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
1	518571.41	2213468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
2	518573.72	2213471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
3	518559.26	2213481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
4	518556.96	2213478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-
1	518571.41	2213468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Ближнеконстантино, улица Героя Борисова дом 70А (Н-1-1103/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0080283:443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Ближнеконстантино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519939.71	2216521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519938.00	2216524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519934.73	2216523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519934.75	2216522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519908.83	2216511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519907.35	2216507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	519910.95	2216506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519911.80	2216507.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519938.85	2216520.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519938.84	2216520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519939.71	2216521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тростниковая, уч. 30А (Н-1-4607/Л-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:18:0040594:337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	516846.73	2202288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516848.58	2202291.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516844.36	2202293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516842.45	2202297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516837.90	2202306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516834.29	2202305.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516838.89	2202295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516841.45	2202290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516846.73	2202288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 4-я линия, д. 22 (Н-1-0855/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0040059:173

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, п. Новое Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	524262.63	2201827.62	Аналитический метод, 0.10	-	
2	524261.63	2201827.68	Аналитический метод, 0.10	-	
3	524258.62	2201827.83	Аналитический метод, 0.10	-	
4	524258.42	2201823.83	Аналитический метод, 0.10	-	
5	524261.42	2201823.68	Аналитический метод, 0.10	-	
6	524262.40	2201823.62	Аналитический метод, 0.10	-	
7	524277.46	2201822.79	Аналитический метод, 0.10	-	
8	524277.38	2201820.95	Аналитический метод, 0.10	-	
9	524281.38	2201820.77	Аналитический метод, 0.10	-	
10	524281.63	2201826.57	Аналитический метод, 0.10	-	
1	524262.63	2201827.62	Аналитический метод, 0.10	-	

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Братьев Игнатьевых, садоводческое товарищество «Сахарный дол-1» кад. номер 52:18:0070517:323, 52:18:0070517:322, 52:18:0070517:321 (Н-7-5303/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29064

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	255

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	525308.52	2215771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	525305.55	2215770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	525302.64	2215770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	525301.78	2215770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	525294.91	2215768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	525286.89	2215766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	525268.84	2215763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	525263.46	2215772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	525261.37	2215780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	525255.86	2215779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	525256.76	2215775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	525258.45	2215775.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	525259.75	2215770.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-	

			(определений), 0.10	
14	525266.91	2215759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525287.59	2215762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525295.85	2215764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525302.69	2215766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525303.32	2215766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525306.23	2215766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525309.20	2215767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525308.52	2215771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35А (Н-1-1093/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29650

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518396.49	2206512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518399.16	2206515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518397.18	2206517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518396.13	2206517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518395.16	2206518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518387.80	2206522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518385.15	2206523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518383.27	2206519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518385.47	2206518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518385.91	2206518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518393.27	2206514.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518394.24	2206514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518394.91	2206513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518396.49	2206512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д. 5 (Н-1-1145/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29106

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	531539.38	2205321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	531535.38	2205321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	531535.29	2205308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	531539.29	2205308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	531539.38	2205321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Елховская, д. 15 (Н-1-1317/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29722

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527616.92	2218278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527620.07	2218276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527622.02	2218279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527618.87	2218281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527614.08	2218284.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527612.13	2218280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	527616.92	2218278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Брикетная, участок 7Б (Н-8-0125/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0090011:215

Сведения об охранной зоне				
№ пп	Характеристики охранной зоны		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение охранной зоны		Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород	
2.	Площадь охранной зоны, кв.м		42	

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531827.90	2192252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531823.94	2192253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531823.01	2192248.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531822.93	2192248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531820.10	2192245.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	531823.18	2192242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531826.66	2192246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531826.93	2192248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531827.90	2192252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вахтангова, земельный участок 11 (Н-1-1243/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534368.98	2206638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	534364.38	2206642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534360.26	2206645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534357.68	2206647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534355.10	2206644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534357.80	2206642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534361.92	2206639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534366.41	2206635.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534368.98	2206638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д.5 (Н-3-0104/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050266:706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524180.55	2211442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524178.95	2211451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524178.36	2211454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524174.43	2211454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524175.02	2211450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524176.61	2211442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524180.55	2211442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: МРО «Православный Приход Храма в Честь Иконы Божией Матери»«Неопалимая Купина» г. Нижний Новгород, ул. Героя Бахтина, 8А (лит А), кад. номер з/уч 52:18:0040609:3 (Н-1-5663/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040609:174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	521617.81	2200418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	521625.41	2200416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	521627.91	2200426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	521624.02	2200427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	521622.50	2200421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	521618.78	2200422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	521617.81	2200418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сакко и Ванцетти, дом 1 (Н-1-0242/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29720

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний

		Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	298

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522265.34	2215138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522268.78	2215140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522268.32	2215141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522270.00	2215142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522267.94	2215145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522266.28	2215144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522249.92	2215172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522264.05	2215202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522260.43	2215204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522245.40	2215172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522265.34	2215138.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

22. Наименование газораспределительной сети: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рыбинская, д. 118 (Н-1-0890/2022/ДГ/ВВ), назначение: Строительство газопровода-ввода к дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29684

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y		4	5
1	2	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
1	527552.15	2217498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	527554.48	2217501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	527548.47	2217505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	527548.69	2217506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	527544.32	2217509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

6	527541.88	2217505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527552.15	2217498.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: "Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе (земельный участок № 2), кад. №52:18:0030260:75" Н-1-2359/ИП-ИП, назначение: Газопровод давлением до 1,2 МПа, кадастровый номер: 52:18:0000000:29659

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3102

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			
	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	529007.43	2206213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529004.94	2206213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529001.79	2206213.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	528988.10	2206212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528896.01	2206208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528779.65	2206209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528779.62	2206206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528720.72	2206207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528720.73	2206211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528636.01	2206214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528636.24	2206219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528582.85	2206222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528566.77	2206223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528541.49	2206225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528533.94	2206224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528519.55	2206225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528523.29	2206293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528524.58	2206309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528520.14	2206309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528521.33	2206323.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	528496.55	2206326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528497.46	2206398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528483.87	2206422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528484.02	2206438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528478.61	2206454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528479.52	2206466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528475.53	2206467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528474.57	2206454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528480.02	2206438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528479.85	2206421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528493.44	2206397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528492.51	2206323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528517.01	2206319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528515.80	2206305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528520.26	2206305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528519.29	2206294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	528515.35	2206222.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
38	528534.06	2206220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	528541.61	2206221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	528566.47	2206219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	528582.63	2206218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	528632.08	2206216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528631.85	2206210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	528716.71	2206207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	528716.70	2206204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	528783.58	2206202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	528783.61	2206205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	528896.09	2206204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	528988.26	2206208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	529001.95	2206209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	529005.10	2206209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	529007.59	2206209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529007.43	2206213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.18В. Объект: здание коммунально-производственного назначения V класса вредности с низким уровнем шума (Н-8-5415/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	782

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	527104.39	2207342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
2	527094.65	2207347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
3	527092.79	2207344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
4	527098.99	2207341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-
5	527079.41	2207303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		-

6	527065.86	2207275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527067.32	2207274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527035.00	2207217.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527036.78	2207216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527021.61	2207187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527017.24	2207180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527020.69	2207178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527025.11	2207185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527042.18	2207218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527040.52	2207219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527072.86	2207276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527071.13	2207277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527082.99	2207302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527104.39	2207342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кадастровый номер 52:26:0010045:3316 (Н-7-5968/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3469

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523785.72	2219255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523782.62	2219258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523774.40	2219248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523777.49	2219245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523785.72	2219255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55А (О-3-0238Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6833

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	675

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515288.33	2210936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515284.13	2210934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515270.80	2210944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515255.92	2210950.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515190.50	2210966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515159.94	2210976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515139.09	2210985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515140.17	2210988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515136.47	2210989.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	515135.45	2210987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515134.58	2210987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515132.92	2210984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515158.50	2210972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515189.41	2210962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515254.68	2210946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515268.87	2210940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515283.57	2210930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515289.76	2210932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515288.33	2210936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Станционная, д. 72а/2 (О-3-0551Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2665

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. п. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	512733.57	2208083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	512728.58	2208086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	512726.64	2208087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	512724.75	2208083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	512726.68	2208082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	512731.66	2208080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	512733.57	2208083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Нагорная, д. 2Д (О-3-4308Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. п. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	707

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515775.50	2208096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515771.98	2208094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515772.58	2208093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515770.27	2208092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515769.64	2208089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515710.21	2208054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515726.86	2208006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515731.76	2208008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515736.08	2208013.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515740.63	2208015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515743.85	2208019.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	515755.47	2208024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515760.40	2208014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515768.27	2208018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515766.52	2208022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515762.24	2208020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515757.33	2208030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515741.49	2208022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515738.32	2208019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515733.62	2208017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515729.31	2208012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515715.07	2208053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515773.10	2208087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515773.72	2208089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515778.00	2208091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515775.50	2208096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул.

Пушкина, д. 44Б (О-3-0482Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040301:2671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, с. п. Кудьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512215.88	2208365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512217.18	2208368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512216.52	2208371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512200.78	2208380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512174.60	2208392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512171.21	2208385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512174.81	2208384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512176.47	2208387.56	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	512199.01	2208376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512212.92	2208369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512213.02	2208368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512212.21	2208366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512215.88	2208365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 52/1 (О-3-0192Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6874

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	197

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515366.17	2210628.15	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	515367.77	2210624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515377.82	2210628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515378.10	2210628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515381.88	2210629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515373.04	2210655.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515374.92	2210664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515371.00	2210665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515368.91	2210654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515376.52	2210632.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515366.17	2210628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, уч. 52 (О-3-1398Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6890

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

Сведения о местоположении границ охранной зоны					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	515385.35	2210615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	515381.93	2210624.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	515381.39	2210630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	515381.13	2210632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	515377.15	2210632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	515377.41	2210629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	515378.01	2210623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	515381.69	2210613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	515382.32	2210612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	515374.79	2210609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	515372.02	2210608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	515373.57	2210604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	515376.32	2210605.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-	

			(определений), 0.10	
14	515387.91	2210610.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515385.35	2210615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-