



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

09.07.2025

№ 06-02-02/182

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Городецком муниципальном округе  
Нижегородской области**

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»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области (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.

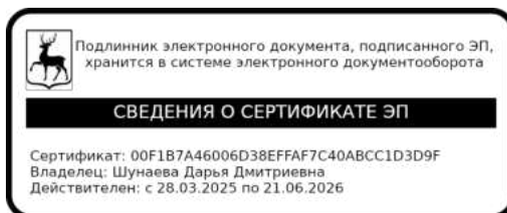
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

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 09.07.2025 № 06-02-02/182

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Архипиха, уч. 1369, кадастровый номер земельного участка 52:15:0050238:1369 (О-4-0139Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0050238:2440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Архипиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	562139.49	2192872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562145.27	2192864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	562148.53	2192866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562142.75	2192874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562139.49	2192872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Бушнево (Тимирязевский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0070301:119 (О-4-0444Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:320

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Бушнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	719

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	578000.02	2178730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578000.98	2178732.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	578024.00	2178719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578028.42	2178719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578037.03	2178722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578050.68	2178742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578053.08	2178742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578070.13	2178789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578055.97	2178794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578054.30	2178799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	578046.68	2178800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	578034.18	2178805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	578026.27	2178808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	578018.21	2178813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	578019.16	2178814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	578015.82	2178816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	578012.57	2178811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	578024.59	2178804.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	578032.80	2178801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	578045.66	2178796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	578051.28	2178795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	578052.77	2178791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	578064.99	2178786.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	578050.00	2178746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	578048.16	2178745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	578034.53	2178725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	578027.70	2178723.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	578024.92	2178723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	578002.53	2178736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	577999.49	2178737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	577996.53	2178732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578000.02	2178730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, р. п. Первомайский, (Первомайский с/с), ул. Рождественская, д. 11 (О-4-0836Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0170101:4756

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, р.п. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	734

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	561961.71	2177405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561982.36	2177433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561988.11	2177434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561996.18	2177443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562016.43	2177468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562028.12	2177482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562044.97	2177504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562061.57	2177523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562047.73	2177534.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	562045.21	2177531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562055.81	2177522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562041.89	2177506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562025.02	2177485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562013.33	2177471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	561993.12	2177445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	561986.07	2177437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	561980.12	2177436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	561959.57	2177409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	561950.83	2177408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	561948.59	2177410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561945.82	2177407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561949.39	2177404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561961.71	2177405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Малая Песочная, д. 31 (О-4-0885Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080211:3094

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	568503.10	2184087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568504.22	2184091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568498.89	2184093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568498.46	2184091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568491.55	2184093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568489.79	2184093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568487.63	2184094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568486.39	2184090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	568488.83	2184090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568490.71	2184089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568501.23	2184087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568501.62	2184088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568503.10	2184087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Гаражная, д. 6 (О-4-0263Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140135:2526

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, с. Зиняки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	143

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	553986.85	2205611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	553981.74	2205644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	553977.78	2205643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	553982.47	2205613.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	553980.04	2205612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	553982.09	2205609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	553986.85	2205611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Свердлова, д. 11 (О-4-0475Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080607:1590

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	137

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	565445.29	2183983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565446.67	2183987.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565444.08	2183988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565446.23	2183994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565442.48	2184003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565445.37	2184012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565441.55	2184013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565441.24	2184012.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565439.45	2184013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565438.33	2184009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565440.05	2184008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565438.24	2184003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565441.93	2183994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565438.90	2183986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565445.29	2183983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Бушнево (Тимирязевский с/с), д. 14А (О-4-0726Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Бушнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	286

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	577865.62	2178590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577859.05	2178606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577855.50	2178612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577852.18	2178609.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	577855.49	2178604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577860.38	2178592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	577855.39	2178591.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577843.38	2178592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	577841.39	2178590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	577822.19	2178591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	577820.07	2178591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	577815.39	2178593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	577813.88	2178590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	577819.25	2178587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	577822.05	2178587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	577842.95	2178586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	577844.78	2178588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	577855.85	2178586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577865.62	2178590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: д. Ветелево, д. 3А, Городецкий район Нижегородской области (О-4-0143Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070333:240

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Ветелево
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	571996.74	2179919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571995.39	2179918.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571999.36	2179914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571998.57	2179913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572002.41	2179910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572004.08	2179912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572005.61	2179914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572001.19	2179918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572002.22	2179919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	571998.95	2179923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	571995.93	2179920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571996.74	2179919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606530, Нижегородская область, Городецкий район, Кирьяново д., д. 2А (О-4-0260Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070313:338

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Кирьяново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	575732.95	2178663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575736.43	2178671.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575732.71	2178673.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575729.23	2178664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575732.95	2178663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, село Бриляково, ул.

Набережная, д. 3 (О-4-0125Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0020223:3080

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, с. Бриляково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	682

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	590004.03	2194602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	590013.13	2194606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	590013.89	2194604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	590017.52	2194606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	590016.47	2194608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	590015.07	2194611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	590002.03	2194605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	589998.42	2194603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589994.47	2194602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	589994.89	2194600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	590001.59	2194554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	590019.08	2194527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	590026.69	2194526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	590038.11	2194505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	590056.44	2194481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	590062.71	2194485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	590065.11	2194487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	590062.69	2194490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	590060.31	2194488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	590057.30	2194486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	590041.49	2194508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	590029.21	2194530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	590021.43	2194531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	590005.43	2194556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	589999.11	2194598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	590004.03	2194602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 34 (О-4-0181Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0080301:1011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	567494.41	2183718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567494.12	2183722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567486.35	2183722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567486.64	2183718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	567494.41	2183718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606528, Нижегородская область, Городецкий район, Заломаево д., д. 40 (О-4-0289Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0110153:532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Заломаево
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	563077.61	2186242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563077.32	2186245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563076.48	2186248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563075.50	2186249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563074.09	2186249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	563073.57	2186251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563069.68	2186250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563070.86	2186245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563071.92	2186244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563073.35	2186244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563073.64	2186242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563077.61	2186242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Урицкого, д. 26 (О-4-0888Г/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080706:1290

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	563175.68	2185020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563175.62	2185024.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563168.25	2185024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563159.32	2185014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563157.62	2185013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563160.02	2185009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563162.00	2185011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563170.00	2185020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563175.68	2185020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тарханово (Кумохинский с/с), д. 68 (О-4-0370Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110111:986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Тарханово (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52				
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	570182.70	2182260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570185.12	2182259.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570193.70	2182257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570194.68	2182261.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570186.04	2182263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570183.56	2182263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570182.70	2182260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-он, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, зем.участок 3 (О-4-0489Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5210

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Чуркино
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	554463.20	2208334.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554463.44	2208331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554464.42	2208319.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554468.41	2208319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554467.42	2208332.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554467.18	2208335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554463.20	2208334.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Городецкий р-н, р. п. Первомайский ул. Апрельская, уч. 28 (О-4-0028Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0170101:4766

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, р.п. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	562012.44	2177113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562008.69	2177112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562010.99	2177105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562012.16	2177102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562015.89	2177104.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562014.73	2177107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562012.44	2177113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, р. п. Первомайский (Первомайский с/с) ул. Школьная, д. 8 (О-4-0167Г/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0170101:4758

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, р.п. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

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	562528.10	2177276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562525.39	2177279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562489.88	2177246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562482.64	2177246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562477.81	2177246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562472.60	2177241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562468.08	2177244.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562453.91	2177256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	562451.69	2177257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562449.44	2177254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562451.47	2177253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562465.66	2177240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562473.08	2177235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562479.43	2177242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562482.80	2177242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562491.60	2177243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562528.10	2177276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пер. 3-й Заводской, д. 14 (О-4-0123Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080405:1945

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	566588.82	2184793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566589.55	2184787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566590.07	2184785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566587.35	2184782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566587.92	2184778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566591.87	2184779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566591.63	2184780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566594.39	2184783.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566593.51	2184788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566592.78	2184793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566588.82	2184793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Пономарево (Кумохинский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0110127:736 (О-4-0951Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0000000:3151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Пономарево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	567606.05	2185191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567602.68	2185189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567612.42	2185174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567615.79	2185176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567606.05	2185191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Бушнево (Тимирязевский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0070301:310 (О-4-0524Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:324

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Бушнево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	494

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	577855.31	2178606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577857.76	2178609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577857.19	2178610.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577860.82	2178616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	577857.43	2178618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577854.02	2178612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	577848.36	2178617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577817.87	2178635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	577830.42	2178674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	577833.84	2178682.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	577841.20	2178696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	577841.38	2178697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	577837.88	2178698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	577830.22	2178684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	577826.66	2178675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	577813.09	2178633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	577846.08	2178613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577855.31	2178606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. К. Заслонова, д. 23 (О-4-0526Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080504:2310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	113

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	566849.73	2184473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566847.79	2184476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566843.06	2184474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566828.37	2184479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566822.73	2184480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566821.87	2184476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566827.23	2184475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566843.40	2184469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566849.73	2184473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 32 (О-4-0794Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0130143:264

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Фаладово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	556012.19	2193867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	556013.16	2193885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	556009.17	2193885.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	556008.20	2193868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	556012.19	2193867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Бушнево, д. 28 (О-4-0068Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:325

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Бушнево

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196
----	-----------------------------	-----

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	578019.26	2178850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578020.25	2178846.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578020.68	2178846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578022.76	2178837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578027.61	2178809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578026.35	2178806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578025.37	2178804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578029.07	2178802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578030.03	2178805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578031.75	2178809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	578026.68	2178837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	578024.46	2178847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	578023.63	2178851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578019.26	2178850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, 1750 м на северо-запад от д. Соболиха (Федуринский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0030111:42 (О-4-0072Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030111:447

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

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	588841.51	2176664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588838.65	2176667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	588833.31	2176661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588829.46	2176659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588817.02	2176661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588815.20	2176657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588803.52	2176661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588799.72	2176664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	588798.72	2176662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	588798.54	2176662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	588798.56	2176662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	588797.71	2176660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	588798.66	2176660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	588798.74	2176658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	588801.41	2176658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	588801.96	2176658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	588817.18	2176653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	588819.24	2176657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	588830.36	2176655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	588835.87	2176658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588841.51	2176664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово, д. 50А (О-4-0108Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0031203:914

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Фалино-Пестово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	108

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	579961.82	2177718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579963.81	2177724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579960.05	2177725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579959.42	2177723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	579948.15	2177727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579948.44	2177728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579949.96	2177732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579946.22	2177734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579944.68	2177730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579943.11	2177725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579961.82	2177718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово, участок 88 (О-4-0057Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0031203:908

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Фалино-Пестово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	580289.52	2177305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580290.52	2177309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580280.70	2177311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580279.70	2177307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580289.52	2177305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чередково, кад.номер земельного участка 52:15:0120130:5 (О-4-0109Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0120130:532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Чередково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	523

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	556826.12	2191608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	556822.91	2191663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	556849.00	2191662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	556849.27	2191674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	556851.41	2191674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	556851.41	2191678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	556849.37	2191678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	556849.39	2191679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	556845.39	2191679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	556845.10	2191666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	556818.67	2191667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	556822.12	2191607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	556822.96	2191577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	556826.96	2191577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	556826.12	2191608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Мебельная, д. 28а (О-4-0960Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0080706:1291

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Городец
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	563322.16	2185176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563320.29	2185180.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563317.72	2185179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563308.35	2185174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563306.27	2185173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563308.20	2185169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	563310.25	2185170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563319.58	2185175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563322.16	2185176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад. № 52:15:0030603:1042 (О-4-0628Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2372

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	822

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	586052.02	2176534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586210.61	2176563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586241.87	2176573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	586244.29	2176574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586242.78	2176579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586238.96	2176577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586239.26	2176577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586209.65	2176567.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586053.20	2176539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586052.05	2176544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	586048.14	2176543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586049.26	2176538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	586048.84	2176538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	586049.56	2176534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586052.02	2176534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино, ул. Школьная, д. 47а (О-4-0377Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0030703:2173

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Федурино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	584498.15	2178209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584497.72	2178213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584490.65	2178212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584487.86	2178212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584488.61	2178208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584491.23	2178208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584498.15	2178209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, деревня Лисино (Тимирязевский с/с), уч. 12А (О-4-0973Г/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070309:626

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Лисино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	194

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	576705.28	2179175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	576740.38	2179161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	576749.27	2179156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	576751.18	2179159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	576742.12	2179164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	576706.83	2179179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	576705.28	2179175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, кадастровый номер земельного участка 52:15:0110139:528 (О-4-0202Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0110139:538

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Абросиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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	565067.08	2184312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565071.42	2184312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565071.87	2184313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565077.82	2184316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565080.26	2184326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565076.37	2184327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565074.40	2184319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565068.57	2184316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	565068.52	2184316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565067.35	2184316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565067.08	2184312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Устиново, д. 39А (О-4-0918Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070329:443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Устиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	572921.67	2180003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572907.35	2180002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572905.88	2179993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	572909.82	2179992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572910.77	2179998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572922.07	2179999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572921.67	2180003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Заломаево, д. 5А (О-4-0827Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110153:533

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Заломаево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	563244.53	2185923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563255.25	2185925.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	563257.57	2185926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563255.87	2185930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563253.93	2185929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563243.61	2185926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563244.53	2185923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), ул. Молодежная, Северная (2 этап) (152-22-102-010599), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0050216:3937

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, с. Смольки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1255

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	569321.91	2193996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569322.23	2193990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569339.04	2193992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569338.42	2194057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569336.17	2194118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569339.76	2194118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569339.89	2194122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569336.09	2194122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569336.01	2194271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569333.65	2194271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569333.34	2194275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569338.84	2194275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569338.84	2194279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569333.00	2194279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569332.89	2194280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569328.91	2194279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569329.18	2194276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	569329.97	2194267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569332.01	2194267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	569332.09	2194120.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	569334.42	2194057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	569335.00	2193996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	569325.97	2193995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	569325.90	2193996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569321.91	2193996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чередково, д. 44 (О-4-0275Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0120130:534

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Чередково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	556501.98	2191604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	556498.09	2191603.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	556500.09	2191594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	556496.48	2191591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	556494.71	2191588.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	556498.04	2191586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	556499.58	2191588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	556504.51	2191593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	556501.98	2191604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Караиха, д. 13А (О-4-0120Г/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0120118:547

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Караиха

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	272
----	-----------------------------	-----

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	561642.55	2193378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561640.27	2193374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561640.80	2193374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561634.71	2193368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561637.59	2193365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561644.13	2193372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561674.33	2193351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561679.02	2193357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561686.74	2193356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561690.42	2193357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561689.01	2193361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	561686.44	2193360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561677.30	2193362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561673.37	2193356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561642.55	2193378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Караиха (Николо-Погостинский с/с) Городецкого района Нижегородская область (152-21-102-004684), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0120118:548

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Караиха
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	1468

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	561825.66	2193484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561834.41	2193510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	561837.45	2193509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561838.71	2193512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561835.69	2193513.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561836.00	2193514.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561832.21	2193516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561821.21	2193483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561793.54	2193403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561770.48	2193342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561761.90	2193326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	561760.73	2193325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561752.24	2193322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561742.44	2193322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	561737.84	2193328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	561732.16	2193331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	561716.15	2193330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	561708.22	2193330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	561700.54	2193329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	561692.77	2193351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561686.73	2193366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561683.01	2193365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	561689.03	2193350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	561696.58	2193329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	561695.94	2193328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	561692.16	2193324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	561688.15	2193316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	561686.71	2193308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	561679.88	2193302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	561679.70	2193286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	561687.34	2193284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	561688.35	2193288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	561683.74	2193289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	561683.86	2193300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	561690.41	2193306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	561691.99	2193315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	561695.50	2193322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	561698.20	2193325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	561699.57	2193325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	561708.42	2193326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	561716.19	2193326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	561731.32	2193327.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	561735.28	2193325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	561740.42	2193318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	561752.98	2193318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	561762.31	2193322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	561764.78	2193323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	561774.14	2193340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	561797.30	2193402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561825.66	2193484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, р. п. Первомайский, ул. Школьная, д. 6 (О-4-0381Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0170101:4768

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, р.п. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	207

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	562566.23	2177229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562596.08	2177201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562598.57	2177199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562600.99	2177202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562598.70	2177204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562572.59	2177229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562577.56	2177234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562574.66	2177237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	562569.72	2177232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562569.02	2177232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562566.23	2177229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Коробово (Федуринский с/с), д. 37А (О-4-0138Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0031201:573

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Коробово (Федуринский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	580681.81	2178718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580678.39	2178724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580670.44	2178739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	580666.95	2178737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580674.89	2178722.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580678.33	2178716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580681.81	2178718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по д. Чуркино Городецкого района Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-015684), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140130:301

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Чуркино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	244

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	554713.95	2207386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554710.18	2207385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	554711.18	2207382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554716.89	2207366.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554725.12	2207338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554719.67	2207336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554720.84	2207332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554726.24	2207334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554726.76	2207332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554730.60	2207333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554729.52	2207337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554720.69	2207367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554714.94	2207383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554713.95	2207386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-