



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 АПР 2026

30209-330-004-01-02/62

**П Р И К А З**

24.03.2026

№ 04-01-02/62

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 24.03.2026 № 04-01-02/62

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Заволжье, ул.Октябрьская, ИЖД №30 (1812 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0090201:1876

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, г. Заволжье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	234

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	566741.83	2179545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566750.52	2179544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	566751.66	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566753.44	2179507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566754.34	2179504.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566755.29	2179502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566759.07	2179503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566758.12	2179506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566757.40	2179508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566755.64	2179536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566754.06	2179548.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566742.95	2179549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566739.09	2179551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566737.36	2179547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566741.83	2179545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Андронов, уч. 52:15:0070327:278 (О-4-2043Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070327:559

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Андроново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	630

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	573646.73	2177905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573647.58	2177907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573647.83	2177908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573648.64	2177910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573614.38	2177921.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573600.16	2177950.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573601.33	2177955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573601.54	2177956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	573601.95	2177957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	573603.12	2177962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	573604.31	2177967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	573605.61	2177971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	573606.77	2177976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	573607.96	2177981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	573609.46	2177986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	573610.61	2177991.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	573611.90	2177995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	573612.09	2177996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	573614.27	2177998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	573617.42	2178002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	573619.12	2178004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	573620.20	2178005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	573622.24	2178008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	573624.74	2178011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	573627.54	2178016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	573630.09	2178019.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	573630.38	2178020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	573630.56	2178021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	573630.98	2178022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	573631.57	2178023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	573632.59	2178026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	573628.87	2178027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	573627.91	2178025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	573627.41	2178024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	573626.76	2178022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	573626.50	2178021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	573626.41	2178021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	573624.24	2178018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	573621.43	2178014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	573618.90	2178010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	573617.10	2178007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	573616.28	2178006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	573614.52	2178004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	573611.39	2178001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	573608.49	2177998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	573608.04	2177997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	573606.73	2177992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	573605.60	2177987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	573604.12	2177982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	573602.89	2177977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	573601.73	2177972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	573600.43	2177968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	573599.24	2177963.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	573598.09	2177958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	573597.66	2177957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	573597.43	2177956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	573595.94	2177949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	573611.54	2177918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	573643.46	2177907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	573642.94	2177906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	573646.73	2177905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, 1060 метров на северо-восток от д. Чуркино, (Зиняковский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0140156:1918 (О-4-0146Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0140156:5220

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	401

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	554669.28	2208370.26	Аналитический метод, 0.10	-
2	554682.05	2208370.59	Аналитический метод, 0.10	-
3	554682.06	2208369.62	Аналитический метод, 0.10	-
4	554686.06	2208369.66	Аналитический метод, 0.10	-
5	554686.03	2208373.02	Аналитический метод, 0.10	-
6	554684.18	2208453.26	Аналитический метод, 0.10	-
7	554684.31	2208456.78	Аналитический метод, 0.10	-
8	554680.32	2208456.93	Аналитический метод, 0.10	-
9	554680.18	2208453.31	Аналитический метод, 0.10	-
10	554681.98	2208374.59	Аналитический метод, 0.10	-

11	554669.18	2208374.26	Аналитический метод, 0.10	-
1	554669.28	2208370.26	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, юго-восточнее д. Соболиха (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0030502:70 (2863 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030502:825

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	87

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	587041.15	2177904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587040.92	2177908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587019.26	2177907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587019.49	2177903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	587041.15	2177904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), и.ж.д. 34А (2665 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110127:756

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	596

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	567715.78	2185510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567713.99	2185514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567711.94	2185513.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567701.43	2185528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	567697.31	2185525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567673.86	2185505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567620.22	2185439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567626.44	2185429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567629.77	2185431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567625.18	2185438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567676.72	2185503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567699.75	2185521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567700.51	2185522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567710.66	2185508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567715.78	2185510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, кад. №52:15:0110146:58 (2397 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110146:233

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Серково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	151

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	564088.26	2186490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564087.40	2186494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564085.52	2186494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564080.83	2186516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564081.68	2186518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564084.83	2186519.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564084.83	2186523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564080.83	2186523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564080.83	2186522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564078.80	2186521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	564076.63	2186516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564082.44	2186489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564088.26	2186490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Соболиха (Федуринский с/с) д.51 (914 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030501:1196

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Соболиха
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	587050.81	2177668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587049.28	2177672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	587045.08	2177671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587045.41	2177670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587040.82	2177669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587042.02	2177665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587050.81	2177668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Завражное (Кумохинский с/с), уч. кад. № 52:15:0110141:166 (2808 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110141:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Завражное (Кумохинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	973

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	564543.03	2185981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564540.84	2185984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564539.10	2185983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564537.94	2185983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564534.11	2185980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564530.05	2185986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564508.03	2185986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564505.33	2185985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564502.61	2185984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564490.16	2185973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564473.87	2185992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564464.82	2186004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564439.00	2186039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564404.73	2186011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564426.80	2185989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564410.01	2185970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	564412.97	2185968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	564432.26	2185989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564410.67	2186011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	564438.24	2186034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	564461.60	2186001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	564470.75	2185989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	564489.76	2185968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	564504.95	2185980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	564506.85	2185982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	564508.51	2185982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	564527.95	2185982.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	564533.03	2185975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	564539.36	2185979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	564540.50	2185979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564543.03	2185981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 0,855 км севернее д. Б. Суходол, участок № 1 (1494 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки

присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0030603:2379

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	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	585612.72	2176318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585613.33	2176324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585606.52	2176325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585606.17	2176321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585606.49	2176321.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585606.32	2176319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585612.72	2176318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), уч. кад. № 52:15:030601:0004 Объект: и.ж.д. (4174 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2371

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Большой Суходол
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	56

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	584257.59	2176463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584257.87	2176477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584253.87	2176477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584253.59	2176463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584257.59	2176463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), 40 м на юго-восток от деревни, дачный дом, кад. номер 52:15:0030603:60 (2797 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2374

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Большой Суходол
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	584226.24	2176476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584228.92	2176481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584227.63	2176481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584227.84	2176482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584224.17	2176483.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	584221.75	2176478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584226.24	2176476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково, (Бриляковский с/с), ул. Набережная, уч. кад. 52:15:0020223:2064 (2756 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0020223:3086

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	75

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	589866.57	2194337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589860.35	2194352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589859.24	2194355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	589855.61	2194353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589856.69	2194351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589862.88	2194336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589866.57	2194337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Городецкий р-н, с. Зиняки (Зиняковский с/с), ул. Школьная, д. 20 (О-4-0356Г-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:15:0140135:2534

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	68

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	554289.07	2206588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554288.44	2206591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554285.43	2206591.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554276.40	2206590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554271.91	2206590.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554271.83	2206586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554276.56	2206586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554285.95	2206587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554289.07	2206588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), д. 82, кв. 2 (2075 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0130110:1909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, сп. Ильинский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	479

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	555465.63	2192885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555467.05	2192889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555466.79	2192889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555468.19	2192893.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555465.69	2192894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555455.77	2192897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555459.09	2192910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555456.51	2192919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555458.26	2192934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555480.07	2192934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555485.41	2192953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	555490.93	2192970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	555486.00	2192972.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	555484.70	2192968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	555485.90	2192968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	555481.57	2192955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	555477.01	2192938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	555454.70	2192938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	555452.45	2192919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	555454.95	2192910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	555450.99	2192895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	555463.06	2192890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	555461.73	2192887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555465.63	2192885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Кудашиха (Кумохинский с/с), в р-не д.21 (2374 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:15:0110131:519

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Кудашиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	278

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	566529.56	2185619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566526.54	2185622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566522.29	2185617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566470.99	2185620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566467.47	2185624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566464.19	2185625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566463.37	2185621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566465.15	2185621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566468.89	2185616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566524.03	2185613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	566529.56	2185619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

16. Наименование газораспределительной сети: «Закольцовка газопроводов высокого 2 категории (до 0,6 МПа) и низкого давлений с установкой ПРГ типа ГРПШ по ул.Октябрьская, ул.Центральная, ул.Апрельская, ул.Чернышевского в р.п.Первомайский Городецкого района Нижегородской области», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:15:0170101:4776

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, рп. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5061

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	562251.42	2177410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562252.03	2177409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562253.89	2177411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562280.59	2177447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	562307.43	2177482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562322.45	2177515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562337.40	2177547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562346.27	2177569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562346.48	2177569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562353.52	2177584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562361.54	2177595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562369.29	2177592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562374.09	2177604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562370.37	2177606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562368.50	2177601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562367.02	2177597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562360.42	2177600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562358.78	2177598.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562352.07	2177589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562350.41	2177590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	562344.10	2177574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	562343.45	2177574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	562343.35	2177574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	562341.06	2177575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	562339.09	2177571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	562341.47	2177570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	562333.09	2177549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	562318.20	2177517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	562303.38	2177484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	562262.33	2177430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	562259.94	2177433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	562256.76	2177429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	562259.32	2177427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	562250.97	2177416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	562225.28	2177441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	562197.28	2177468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	562162.69	2177495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	562128.22	2177522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	562093.24	2177550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	562083.12	2177551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	562076.66	2177543.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	562068.76	2177550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	562073.02	2177555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	562057.11	2177568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	562042.47	2177551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	562058.35	2177537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	562065.55	2177546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	562073.98	2177539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	562059.95	2177522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	562056.03	2177526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	562026.50	2177489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	561998.22	2177454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	561979.34	2177426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	561948.41	2177389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	561917.41	2177351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	561897.19	2177326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	561875.69	2177300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	561944.63	2177245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	561949.40	2177225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	561940.79	2177191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	561943.36	2177177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	561963.97	2177159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	561977.36	2177148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	562003.92	2177127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	562015.90	2177125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	562019.46	2177127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	562027.25	2177137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	562028.75	2177138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	562029.93	2177141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	562031.27	2177143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	562028.08	2177145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	562026.41	2177143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	562025.27	2177140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	562016.85	2177130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	562015.09	2177129.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	562005.55	2177131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	561979.86	2177151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	561966.55	2177162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	561947.05	2177179.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	561944.88	2177191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	561953.52	2177225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	561948.20	2177247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	561913.72	2177275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	561881.36	2177301.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	561900.29	2177324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	561920.51	2177348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	561951.50	2177386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	561982.56	2177424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	562001.45	2177452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	562029.61	2177487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	562056.52	2177520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	562060.37	2177517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	562077.86	2177537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	562085.18	2177546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	562091.51	2177546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	562125.30	2177519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	562159.78	2177492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	562194.20	2177464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	562221.76	2177437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	562251.00	2177409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562251.42	2177410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: «Закольцовка газопроводов высокого 2 категории (до 0,6 МПа) и низкого давлений с установкой ПРГ типа ГРПШ по ул.Октябрьская, ул.Центральная, ул.Апрельская, ул.Чернышевского в р.п.Первомайский Городецкого района Нижегородской области», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:15:0000000:3192

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, рп. Первомайский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2704

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	562853.66	2176956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562851.92	2176960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562849.20	2176958.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562846.37	2176957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562848.02	2176954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562868.78	2176913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562885.37	2176899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562916.48	2176902.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562918.11	2176871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562915.29	2176832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	562907.86	2176801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562895.35	2176770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562873.67	2176729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562856.30	2176723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562850.29	2176721.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562825.05	2176688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562800.17	2176655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562775.29	2176623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562750.39	2176590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562739.68	2176575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	562743.14	2176572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	562766.53	2176555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	562776.43	2176555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	562796.74	2176540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	562806.55	2176550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	562830.31	2176582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	562853.97	2176613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	562864.05	2176626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	562866.52	2176629.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	562861.85	2176633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	562860.59	2176631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	562860.43	2176631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	562857.94	2176628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	562859.67	2176627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	562850.80	2176616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	562827.11	2176584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	562803.51	2176553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	562796.30	2176545.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	562777.69	2176559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	562767.83	2176559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	562745.54	2176575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	562745.19	2176576.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	562753.62	2176587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	562778.47	2176620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	562803.35	2176653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	562828.23	2176685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	562852.75	2176718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	562857.62	2176719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	562876.47	2176726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	562898.98	2176768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	562911.68	2176800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	562919.26	2176831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	562922.11	2176871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	562920.26	2176906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	562886.62	2176904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	562871.95	2176915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	562853.15	2176952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	562855.04	2176953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562853.66	2176956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район,

д. Фаладово (Николо-Погостинский с/с), д. 17 (3451 УЕЗ-Л), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0130111:393

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	48

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	555636.42	2193885.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555635.61	2193897.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555631.62	2193896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555632.43	2193884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555636.42	2193885.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-