



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

П Р И К А З

18.03.2026

№ 04-01-02/56

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.

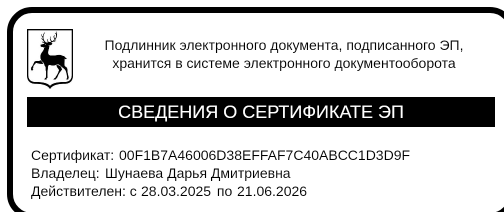
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.03.2026 № 04-01-02/56

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Бушнево (Тимирязевский с/с), д. 40А (302 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5803

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	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	577819.19	2178939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577821.69	2178942.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	577813.57	2178949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577811.09	2178945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577819.19	2178939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Заломаево, (Кумохинский с/с), д. 21 (О-4-0074Г-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110153:535

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	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	563164.71	2186194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563167.15	2186195.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	563168.12	2186195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563169.28	2186195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563181.23	2186199.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563180.23	2186202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563168.26	2186199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563167.10	2186199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563166.13	2186199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563163.67	2186198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563164.71	2186194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, вблизи д. Федурино, кад.№ 52:15:0030502:115 (2715 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления , кадастровый номер: 52:15:0030502:839

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	220

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	586841.35	2177765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586839.35	2177758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586885.98	2177744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586888.87	2177743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586889.84	2177747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586887.07	2177748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586844.30	2177761.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586845.18	2177764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586841.35	2177765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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.Пономарево (Кумохинский с/с), кад. №52:15:0110127:280 (О-4-0304Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110127:760

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	214

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	567997.38	2185541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568000.67	2185543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567981.20	2185571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567967.18	2185569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567963.96	2185569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567962.37	2185570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567959.54	2185567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567962.26	2185565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567967.54	2185565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567979.40	2185567.40	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	567997.38	2185541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Смольки (Смольковский с/с) с., уч. 52:15:0050216:2687 (О-4-1902Г/Л-Л), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0050216:3948

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	104

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	568725.77	2193817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568720.91	2193827.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568708.82	2193828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568708.92	2193829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	568704.93	2193830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568704.55	2193824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568707.29	2193824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568718.36	2193823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568722.21	2193815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568725.77	2193817.70	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 обл, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Новая, блок № 1, гараж № 5 (О-4-0358Г-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080601:1681

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	411

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	565962.95	2184220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565966.02	2184218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565967.64	2184219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565972.75	2184226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565990.78	2184247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566004.27	2184263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566015.67	2184254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566030.94	2184275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566028.16	2184277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566024.93	2184279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566022.77	2184275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566025.20	2184274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566014.92	2184260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566003.71	2184269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	565987.71	2184250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	565969.68	2184228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	565964.57	2184222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565962.95	2184220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Бушнево (Тимирязевский с/с), д. 6Е (О-4-1666Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5846

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	114

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	577996.21	2178668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578008.49	2178687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578005.15	2178689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577991.74	2178669.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	577990.09	2178666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577993.43	2178664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	577994.01	2178665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577995.04	2178664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	577997.16	2178668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577996.21	2178668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.18 (2546 УЕЗ-Л), назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер: 52:15:0031202:861

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	22

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	580007.53	2177588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580009.24	2177592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580004.16	2177594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580002.45	2177591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580007.53	2177588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. 52:15:0030603:2270 (О-4-1998Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2394

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	43

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	586161.11	2176547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586165.06	2176548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586163.29	2176559.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586159.35	2176558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586161.11	2176547.93	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 область, Городецкий район, д. Ветелево (Тимирязевский с/с), в районе д.9 (2611 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070333:241

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	25

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	572053.40	2179882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572056.38	2179885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572052.14	2179890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572049.16	2179887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572053.40	2179882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), ул. Садовая, д. 17 (476 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3947

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	223

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	568321.07	2193465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568328.29	2193465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568327.27	2193498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568342.21	2193498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568342.17	2193502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568325.84	2193502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568323.15	2193502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568324.17	2193469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568321.05	2193469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568321.07	2193465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), кад. номер 52:15:0030601:397 (О-4-1765Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030601:849

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	29

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	584438.69	2176474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584440.14	2176478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584433.31	2176480.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584431.87	2176477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584438.69	2176474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Большой Суходол, территория Большой Суходол кад. номер 52:15:0030603:897 (О-4-1597Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030603:2393

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	34

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	585839.86	2176453.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	585843.85	2176454.21	Аналитический метод, 0.10	-
3	585843.36	2176460.46	Аналитический метод, 0.10	-
4	585843.11	2176462.75	Аналитический метод, 0.10	-
5	585839.13	2176462.31	Аналитический метод, 0.10	-
6	585839.38	2176460.05	Аналитический метод, 0.10	-
1	585839.86	2176453.90	Аналитический метод, 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец ул. Зафабричная, кад. номер земельного участка 52:15:0080209:2863 (О-4-1758Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080209:4797

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	261

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	568076.13	2183327.58	Аналитический метод, 0.10	-
2	568081.82	2183330.40	Аналитический метод, 0.10	-
3	568087.53	2183336.80	Аналитический метод, 0.10	-
4	568089.31	2183339.19	Аналитический метод, 0.10	-
5	568095.79	2183349.65	Аналитический метод, 0.10	-
6	568098.79	2183351.10	Аналитический метод, 0.10	-
7	568104.98	2183360.06	Аналитический метод, 0.10	-
8	568115.16	2183373.50	Аналитический метод, 0.10	-
9	568107.63	2183378.67	Аналитический метод, 0.10	-
10	568105.37	2183375.37	Аналитический метод, 0.10	-
11	568109.44	2183372.58	Аналитический метод, 0.10	-
12	568101.71	2183362.37	Аналитический метод, 0.10	-
13	568096.08	2183354.24	Аналитический метод, 0.10	-
14	568093.01	2183352.75	Аналитический метод, 0.10	-
15	568086.02	2183341.46	Аналитический метод, 0.10	-
16	568084.41	2183339.31	Аналитический метод, 0.10	-
17	568079.36	2183333.64	Аналитический метод, 0.10	-
18	568074.36	2183331.17	Аналитический метод, 0.10	-
1	568076.13	2183327.58	Аналитический метод, 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Скипино (Тимирязевский с/с), уч. 52:15:0070336:5304 (О-4-1901Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3218

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Скипино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	620

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	574155.36	2177885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574151.71	2177887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574149.80	2177882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574163.96	2177875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574177.30	2177869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574194.67	2177872.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574235.67	2177899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574247.93	2177889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574245.63	2177882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574244.64	2177874.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	574244.79	2177852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574248.79	2177852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574248.64	2177874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574249.55	2177881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574252.59	2177890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574235.97	2177904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	574193.14	2177876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	574177.74	2177873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	574165.69	2177878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	574154.98	2177884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574155.36	2177885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с.п. 1-ое Мая, кадастровый номер земельного участка 52:15:0130104:121 (О-4-2139Г/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0130104:599

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, сп. Первое Мая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	238

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	555651.12	2191685.86	Аналитический метод, 0.10	-
2	555655.03	2191684.99	Аналитический метод, 0.10	-
3	555655.69	2191687.97	Аналитический метод, 0.10	-
4	555659.04	2191702.93	Аналитический метод, 0.10	-
5	555659.66	2191709.58	Аналитический метод, 0.10	-
6	555679.06	2191709.29	Аналитический метод, 0.10	-
7	555680.91	2191724.38	Аналитический метод, 0.10	-
8	555676.94	2191724.87	Аналитический метод, 0.10	-
9	555675.52	2191713.35	Аналитический метод, 0.10	-
10	555656.02	2191713.64	Аналитический метод, 0.10	-
11	555655.08	2191703.55	Аналитический метод, 0.10	-
12	555651.79	2191688.85	Аналитический метод, 0.10	-
1	555651.12	2191685.86	Аналитический метод, 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Революции, д. 25 (О-4-0209Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080209:4803

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	109

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	567958.41	2183425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567959.64	2183428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567960.59	2183430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567957.91	2183431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567955.44	2183432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567954.86	2183431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567953.61	2183431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567959.64	2183441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567955.06	2183444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567952.76	2183441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567954.26	2183440.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	567947.85	2183430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567958.41	2183425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Бриляково (Бриляковский с/с) ул. Луговая, и.ж.д. 1А (2204 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0020223:3093

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	138

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	590346.94	2194436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	590369.87	2194462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	590366.89	2194464.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	590343.94	2194439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	590346.94	2194436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Высоково (Ковригинский с/с), д. 12А (3935 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0060203:351

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Городецкий, д. Высоково (Ковригинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	603

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	580264.58	2190749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580265.26	2190751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	580266.79	2190752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580283.54	2190745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580296.91	2190785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580278.23	2190809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580261.68	2190829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580254.04	2190861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580250.15	2190860.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580258.00	2190827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580275.11	2190806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580292.43	2190784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580281.10	2190751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580266.37	2190756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580262.00	2190754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580260.85	2190751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580264.58	2190749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-