



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



П Р И К А З

03.03.2025

№ 06-02-02/69

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.03.2025 № 06-02-02/69

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, поселок им. Тимирязева, ул. Школьная, д. 11А (О-4-0562Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070325:677

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, д. 11А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	574101.02	2179626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574101.23	2179633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574097.23	2179634.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	574097.02	2179627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574101.02	2179626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 6 (О-4-0893Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080305:976

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	567133.20	2183626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567134.41	2183641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567130.42	2183642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	567129.21	2183626.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567133.20	2183626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Тарханово (Кумохинский с/с), д. 76 (код объекта: 152-22-102-014372), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0000000:3101

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Тарханово (Кумохинский с/с), д. 76
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	905

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	570283.22	2182289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570283.22	2182293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570282.74	2182293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	570282.96	2182320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570280.67	2182321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570280.69	2182323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570280.28	2182352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570287.79	2182409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570287.79	2182411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570336.72	2182410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570336.60	2182399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570336.73	2182376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570332.05	2182376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570331.69	2182372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570336.74	2182372.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	570336.74	2182370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	570340.74	2182370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	570340.60	2182399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	570340.76	2182414.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	570283.79	2182415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	570283.79	2182409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	570276.28	2182353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	570276.69	2182322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	570276.65	2182317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	570278.92	2182317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	570278.70	2182289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570283.22	2182289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по д. Фалино-Пестово Городецкого района Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-012609), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0031203:898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	614

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	580284.43	2177285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580290.04	2177307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580304.75	2177362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580309.23	2177379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580337.03	2177372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580337.64	2177375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580341.68	2177374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580340.85	2177369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580344.81	2177368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580345.61	2177374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580346.50	2177373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580347.26	2177377.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580344.32	2177378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580334.48	2177380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580333.93	2177377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580306.39	2177384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	580301.39	2177365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580295.83	2177367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580294.84	2177363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580300.37	2177362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580286.16	2177308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580280.55	2177286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580284.43	2177285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, кад. номер зем. уч. 52:15:0070336:1630 (О-4-0748Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070336:5594

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, кад. номер зем. уч. 52:15:0070336:1630
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	186

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	575284.02	2178146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575298.91	2178175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575307.33	2178170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575309.27	2178174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575300.77	2178178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575301.23	2178179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575297.68	2178181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575280.49	2178148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575284.02	2178146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий район, д. Вашуриха (Тимирязевский с/с), д. 26 (О-4-0057Г/2021/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070331:582

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Вашуриха (Тимирязевский с/с), д. 26

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213
----	-----------------------------	-----

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	572236.23	2179400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572237.35	2179400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572225.84	2179356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572232.46	2179354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572233.78	2179357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572230.64	2179358.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572241.33	2179399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572241.43	2179400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572241.18	2179403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572237.38	2179404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572236.23	2179400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Бушнево (Тимирязевский с/с), д. 20 (О-4-0806Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0070301:319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Бушнево (Тимирязевский с/с), д. 20
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	577903.35	2178793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	577906.86	2178791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	577911.63	2178800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	577922.79	2178820.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	577918.27	2178823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	577916.11	2178819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	577917.47	2178818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	577908.13	2178802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	577903.35	2178793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Мозгулино, д. 19А (О-4-0849Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0030704:1195

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Мозгулино, д. 19А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	584308.50	2179506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584311.75	2179509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584306.37	2179516.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	584303.11	2179514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584308.50	2179506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам ул. Молодежная, Северная, село Смольки Городецкого района Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-014404), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3915

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, село Смольки, ул. Молодежная, Северная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1179

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	569254.85	2194007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569256.87	2193995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569256.87	2193992.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	569260.87	2193992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569260.87	2193996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569258.85	2194007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569258.79	2194066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569259.06	2194103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569263.88	2194103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569265.36	2194205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569257.85	2194205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569257.49	2194221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569257.43	2194224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569253.43	2194224.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569253.45	2194223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569251.06	2194223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569251.00	2194219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569253.53	2194219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569253.93	2194201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	569261.30	2194201.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	569259.94	2194107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	569255.10	2194107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	569254.81	2194068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	569252.04	2194068.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	569252.02	2194064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	569254.79	2194064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569254.85	2194007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	569151.50	2193971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	569154.65	2193973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	569152.79	2193976.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	569152.70	2193976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	569160.90	2193997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	569160.57	2194006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	569164.19	2194006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	569164.19	2194010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	569160.42	2194010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	569160.38	2194012.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
37	569156.38	2194011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	569156.50	2194008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	569156.88	2193998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	569148.14	2193975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	569149.65	2193973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	569151.50	2193971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Мысово (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110119:517 (О-4-0890Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110119:523

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Мысово (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110119:517
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	186

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	571032.31	2190467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571037.35	2190484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571041.00	2190509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571041.94	2190512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571038.30	2190513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571037.12	2190511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571033.43	2190485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571028.48	2190468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571032.31	2190467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, село Строчково (Кумохинский с/с), ул. Строчковская, д. 32 (О-4-0385Г/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0110117:2423

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, село Строчково (Кумохинский с/с), ул. Строчковская, д. 32

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84
----	-----------------------------	----

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	570093.66	2186828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570097.57	2186829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570095.76	2186837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570090.83	2186849.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570087.13	2186848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570091.92	2186836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570093.66	2186828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, село Смольки (Смольковский с/с), ул. Заречная, кадастровый номер земельного участка 52:15:0050216:3824 (О-4-0010Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Распределительный г-д Г1 к жилому дому, Газовый-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:15:0050216:3909

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, село Смольки (Смольковский с/с), ул. Заречная, кадастровый номер земельного участка 52:15:0050216:3824
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	276

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	569131.30	2193275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569129.54	2193283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569130.56	2193283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569129.60	2193287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569126.61	2193286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569117.27	2193283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569106.46	2193279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569070.49	2193272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569071.34	2193268.24	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
10	569107.48	2193276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569118.51	2193279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569125.69	2193282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569127.40	2193274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569131.30	2193275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Горная, д. 6 (О-4-0772Г/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0080502:1387

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Горная, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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	566885.89	2183692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566892.70	2183690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566896.42	2183701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566900.88	2183710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566903.62	2183709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566905.50	2183712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566899.08	2183715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566892.72	2183702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566890.20	2183695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566886.94	2183696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566885.89	2183692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Бриляково, ул. Набережная, д. 5 (О-4-0432Г/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0020223:3071

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. Бриляково, ул. Набережная, д. 5

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	397
----	-----------------------------	-----

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	589909.61	2194552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589908.83	2194555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589909.41	2194555.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589908.32	2194559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589905.74	2194558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589889.99	2194554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589886.73	2194561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589871.22	2194555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589863.50	2194551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	589860.48	2194549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	589850.78	2194547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	589837.50	2194543.28	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	589823.62	2194538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	589820.79	2194537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	589822.18	2194533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	589824.98	2194534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	589838.80	2194539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	589851.80	2194543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	589862.02	2194545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	589865.44	2194548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	589872.78	2194551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	589884.71	2194556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	589887.77	2194549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	589904.97	2194554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	589905.81	2194551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589909.61	2194552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки, ул. Садовая, д. 15 (О-4-0136Г/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:15:0050216:3910

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки, ул. Садовая, д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	568342.75	2193558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568342.85	2193562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568327.67	2193563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568327.59	2193559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568342.75	2193558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-