



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

П Р И К А З

24.07.2024

№ 06-02-02/376

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АВГ 2024

№ в реестре

26130-330-006-02-02/376

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

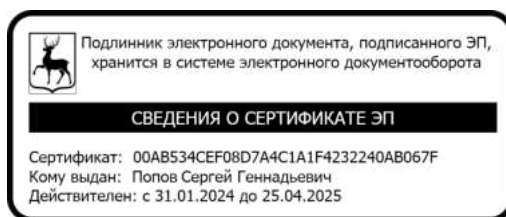
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 24.07.2024 № 06-02-02/376

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 16.05.2024 № Вх-330- 231348/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Динамо ул	52:15:0000000:3185	277	ООО «ММТ»	от 26.04.2024 № 231МК

2	от 21.05.2024 № Вх-330- 241273/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком районе, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха	52:15:0000000:3186	810	ООО «ММТ»	от 24.04.2024 № 145МК
3	от 28.05.2024 № Вх-330- 254937/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Серково», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Серково	52:15:0110142:553	472	ООО «ММТ»	от 20.05.2024 № 128МК
4	от 28.05.2024 № Вх-330- 254930/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Кудашиха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Кудашиха	52:15:0110131:521	509	ООО «ММТ»	от 16.05.2024 № 134МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 24.07.2024 № 06-02-02/376

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Динамо ул (кадастровый номер 52:15:0000000:3185)

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	563950.28	2184433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563948.43	2184428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563967.98	2184420.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563979.73	2184423.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563981.48	2184428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563983.25	2184427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563984.57	2184431.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563982.72	2184432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563985.45	2184440.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563989.16	2184449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563991.87	2184448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563993.39	2184452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563990.64	2184453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	563991.01	2184454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	563987.29	2184455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	563986.20	2184452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	563981.68	2184441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	563976.63	2184426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	563968.34	2184424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	563953.42	2184430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	563954.02	2184432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563950.28	2184433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком районе, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 208 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха (кадастровый номер 52:15:0000000:3186)

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	572206.42	2179514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572210.55	2179513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572211.55	2179515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572224.60	2179548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572237.22	2179581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572240.55	2179580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572245.87	2179582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572276.70	2179583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572279.56	2179615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572287.75	2179637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572300.82	2179650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	572298.03	2179653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	572297.28	2179652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	572292.22	2179657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	572289.56	2179654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	572294.34	2179649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	572284.57	2179640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	572278.49	2179642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	572277.09	2179638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	572283.04	2179636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	572275.62	2179616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	572273.02	2179587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	572245.12	2179586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	572240.55	2179584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	572234.81	2179586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	572220.86	2179549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	572208.40	2179518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	572208.01	2179518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572206.42	2179514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Серково», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Серково (кадастровый номер 52:15:0110142:553)

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	565295.67	2186748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565287.09	2186763.30	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	565278.09	2186769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565260.56	2186773.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565257.39	2186775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565256.74	2186773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565250.55	2186777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565233.56	2186751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565231.73	2186748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565218.54	2186733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565216.85	2186731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565219.88	2186729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565220.18	2186729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565221.09	2186728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	565223.42	2186726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	565228.95	2186727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	565228.01	2186731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	565224.62	2186730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	565223.87	2186731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	565222.81	2186732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	565234.93	2186746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	565236.90	2186749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	565251.89	2186771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	565256.28	2186769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	565258.42	2186768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	565259.11	2186769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	565259.12	2186769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	565276.45	2186765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	565284.13	2186760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	565290.53	2186749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	565290.15	2186749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	565291.77	2186746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565295.67	2186748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Кудашиха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Кудашиха (кадастровый номер 52:15:0110131:521)

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	566602.73	2185371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566602.33	2185375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566600.22	2185375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566596.16	2185398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566598.06	2185398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566596.40	2185406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566594.76	2185406.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566594.60	2185407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566584.26	2185405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566583.51	2185405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566582.65	2185410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566578.70	2185409.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566579.71	2185403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566552.88	2185400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566552.08	2185404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566543.06	2185402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	566525.72	2185393.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566523.04	2185391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566520.21	2185390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	566522.19	2185386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	566525.02	2185388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	566527.60	2185389.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	566544.38	2185398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	566549.04	2185399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	566549.78	2185396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	566578.61	2185399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	566578.69	2185398.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	566582.58	2185399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	566591.53	2185401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	566596.92	2185370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566602.73	2185371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.07.2024 № 06-02-02/376

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Городец, ул. Динамо, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Динамо ул	52:15:0000000:3185	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком районе, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 208 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, д. Вашуриха	52:15:0000000:3186	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Серково», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Серково</p>	52:15:0110142:553	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Городецком р-не, Кумохинский с/с, д. Кудашиха», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 138 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д. Кудашиха</p>	52:15:0110131:521	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
