



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

**П Р И К А З**

21.06.2024

№ 06-02-02/287

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

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.

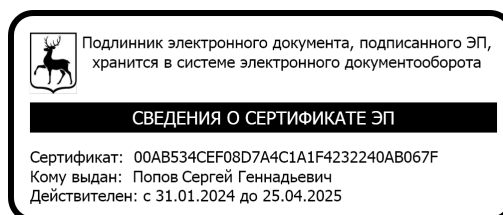
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 21.06.2024 № 06-02-02/287

**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 03.08.2023 № Вх-330- 358253/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3 (1107 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3	52:15:0080405:1935	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 161П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358409/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161 (О-4-0419Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161	52:15:0110156:376	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 292П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357930/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848. (О-4-0103Г-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 521 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848.	52:15:0030603:2290	2438	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 530П

4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357861/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада) (1833 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада)	52:15:0000000:3046	186	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.07.2023 № 645П
5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391719/23	«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), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.) (4452 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Завражное (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.)	52:15:0110141:616	326	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 446П
6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391722/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б (О-4-0113Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б	52:15:0070329:435	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 448П

		протяженность: 4 м					
7	от 23.08.2023 № Вх-330- 391824/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25 (О-4-0802Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25	52:15:0030603:2291	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 531П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 21.06.2024 № 06-02-02/287

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3 (1107 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3 (кадастровый номер 52:15:0080405:1935)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	566544.39	2184674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566543.92	2184678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566540.28	2184677.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566538.61	2184677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566527.87	2184674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566524.35	2184674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566522.06	2184674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566522.69	2184670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566524.85	2184670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566528.51	2184670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566539.45	2184673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566540.90	2184673.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	566544.39	2184674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161 (О-4-0419Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161 (кадастровый номер 52:15:0110156:376)

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	563507.20	2187873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563506.95	2187877.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563499.29	2187876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563496.46	2187874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563498.55	2187871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563500.53	2187872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563507.20	2187873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848. (О-4-0103Г-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 521 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848. (кадастровый номер 52:15:0030603:2290)

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	585446.10	2176422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	585444.73	2176430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585448.83	2176430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585448.05	2176434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585443.99	2176434.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585440.99	2176449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585432.61	2176490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585424.27	2176526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585452.60	2176534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585453.26	2176532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585457.05	2176534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585456.45	2176536.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585477.66	2176542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585478.30	2176540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585482.09	2176541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	585481.51	2176543.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	585482.05	2176543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	585480.93	2176547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	585360.15	2176512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	585358.64	2176520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	585356.84	2176520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	585329.14	2176516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	585329.22	2176531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	585308.15	2176532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	585308.15	2176525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	585301.22	2176526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	585299.91	2176579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	585291.82	2176627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	585293.56	2176628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	585292.58	2176632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	585283.31	2176630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	585284.24	2176626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	585287.84	2176627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	585295.91	2176579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	585297.30	2176522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	585308.15	2176521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	585308.15	2176510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	585329.11	2176509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	585329.12	2176512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	585355.41	2176516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	585359.46	2176496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	585353.03	2176495.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	585353.80	2176491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	585360.25	2176492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	585362.52	2176480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	585356.35	2176479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	585357.06	2176475.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	585363.29	2176477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	585371.33	2176437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	585375.25	2176438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	585375.15	2176438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	585377.39	2176439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	585376.56	2176443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	585374.32	2176442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	585373.41	2176446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	585375.73	2176447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	585374.94	2176451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	585372.59	2176450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	585361.64	2176505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	585362.95	2176509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	585420.42	2176525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	585428.71	2176489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	585436.69	2176450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	585434.51	2176450.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	585435.58	2176446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	585437.47	2176446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	585441.30	2176426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	585439.60	2176426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	585440.43	2176422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	585442.03	2176422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	585442.16	2176422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585446.10	2176422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада) (1833 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада) (кадастровый номер 52:15:0000000:3046)

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	566439.43	2185327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566438.55	2185331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566431.14	2185329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566392.80	2185323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	566393.46	2185319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566431.90	2185325.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566439.43	2185327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.) (4452 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Завражное (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:15:0110141:616)

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	564623.65	2186306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564624.64	2186303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564628.37	2186305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564627.13	2186308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564628.27	2186309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564626.20	2186312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564615.45	2186306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564593.33	2186301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564558.67	2186293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564551.82	2186291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564552.61	2186287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564559.53	2186289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564594.23	2186297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564616.95	2186302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564623.65	2186306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б (О-4-0113Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б (кадастровый номер 52:15:0070329:435)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	573052.90	2179968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573049.03	2179967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573051.17	2179959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573055.04	2179960.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573052.90	2179968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25 (О-4-0802Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25 (кадастровый номер 52:15:0030603:2291)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	584444.87	2176545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584440.87	2176545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584440.87	2176543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584441.12	2176534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584445.12	2176534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	584444.87	2176543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584444.87	2176545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.06.2024 № 06-02-02/287

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3 (1107 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Тимирязева, д. 3	52:15:0080405:1935	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161 (О-4-0419Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад.52:15:0110156:161</p>	52:15:0110156:376	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848. (О-4-0103Г-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 521 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, уч. кад 52:15:0030603:847,846,845,866,829,830,865,807,848.</p>	52:15:0030603:2290	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления, полиэтилен, сталь. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель</p>



					<p>ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада) (1833 ОКС-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Кирова, зд. 145 (здание склада)</p>	52:15:0000000:3046	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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</p>

					газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«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), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.) (4452 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Завражное (Кумохинский с/с), кад. № 52:15:0110141:247 (и.ж.д.)	52:15:0110141:616	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б (О-4-0113Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Устиново (Тимирязевский с/с), и.ж.д. 23Б	52:15:0070329:435	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25 (О-4-0802Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), территория Большой Суходол 1, д. 25	52:15:0030603:2291	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.