



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
23 ЯНВ 2023

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

№ в реестре  
12.395-330-006-02-02/653

**П Р И К А З**

23 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/653

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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

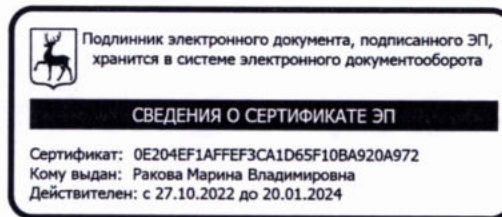
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 декабря 2022 г. № 06-02-02/653

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 06.07.2022 № Вх-406- 280218/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6 (О-4-0013Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6	52:15:0080303:954	121	ООО «1-ая Группа»	от 22.06.2022 № 2-18

2	от 06.07.2022 № Вх-406- 280238/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19 (О-4-0040Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19	52:15:0080702:1560	100	ООО «1-ая Группа»	от 23.06.2022 № 2-51
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296873/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21 (О-4-0005Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21	52:15:0080209:4751	166	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 4-6
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296883/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б (О-4-0039Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б	52:15:0080212:1984	123	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 4-3

5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296897/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51 (О-4-0017Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51	52:15:0110155:349	46	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 4-4
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296928/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А (О-4-0024Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А	52:15:0110152:426	136	ООО «1-ая Группа»	от 12.07.2022 № 3-20
7	от 20.07.2022 № Вх-406- 301034/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27 (О-4-0008Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27	52:15:0080301:996	99	ООО «1-ая Группа»	от 15.07.2022 № 2-14

8	от 20.07.2022 № Вх-406- 301145/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18 (О-4-0049Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18	52:15:0110133:323	157	ООО «1-ая Группа»	от 15.07.2022 № 2-19
---	--	--	---	-------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 декабря 2022 г. № 06-02-02/653

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6 (О-4-0013Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6 (кадастровый номер 52:15:0080303:954)

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	567920.72	2184650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567918.77	2184655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567904.07	2184652.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567902.87	2184657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567902.21	2184659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567899.80	2184659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567897.55	2184658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567898.61	2184654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567899.26	2184655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567901.11	2184647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567916.21	2184650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567916.96	2184648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	567920.72	2184650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19 (О-4-0040Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19 (кадастровый номер 52:15:0080702:1560)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	564029.93	2184475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564033.48	2184476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564038.81	2184489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564039.39	2184489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564042.37	2184497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564038.65	2184498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564036.99	2184494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564036.42	2184494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564030.46	2184479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564028.74	2184479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564029.93	2184475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21 (О-4-0005Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21 (кадастровый номер 52:15:0080209:4751)

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	567770.20	2183796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567773.41	2183798.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567772.63	2183799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567784.58	2183807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567795.43	2183816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567797.80	2183813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567800.89	2183816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567795.93	2183822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567782.21	2183810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567769.49	2183802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567766.98	2183800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567770.20	2183796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б (О-4-0039Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б (кадастровый номер 52:15:0080212:1984)

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	568499.64	2184393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568501.87	2184392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568503.85	2184392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568504.70	2184389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	568511.83	2184387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568523.71	2184386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568525.18	2184394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568521.25	2184395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568520.45	2184390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568512.42	2184391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568507.90	2184392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568507.70	2184393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568507.05	2184395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568502.81	2184396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	568500.47	2184396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568499.64	2184393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51 (О-4-0017Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51 (кадастровый номер 52:15:0110155:349)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	563696.22	2188123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563697.59	2188126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563700.48	2188133.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563696.77	2188135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563693.88	2188128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563692.50	2188124.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563696.22	2188123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А (О-4-0024Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А (кадастровый номер 52:15:0110152:426)

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	563168.75	2185306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563177.24	2185311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563178.76	2185311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563179.54	2185312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563181.93	2185314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563186.60	2185317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563192.08	2185321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563194.34	2185322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563192.24	2185326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563189.84	2185324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563184.30	2185320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563179.65	2185317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563177.14	2185315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	563176.56	2185315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	563175.34	2185314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	563170.25	2185311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	563169.02	2185313.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	563164.54	2185311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	563166.43	2185308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	563167.50	2185308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563168.75	2185306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27 (О-4-0008Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27 (кадастровый номер 52:15:0080301:996)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	567758.62	2183927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567760.60	2183932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567745.69	2183938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567745.79	2183939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567746.08	2183942.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567742.11	2183942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567741.81	2183940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567741.65	2183938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567741.40	2183935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567755.58	2183930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567754.83	2183928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567758.62	2183927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18 (О-4-0049Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18 (кадастровый номер 52:15:0110133:323)

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	566359.64	2189463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566360.77	2189466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566364.83	2189475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566368.58	2189477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566372.25	2189490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566372.62	2189491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566373.35	2189494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566369.53	2189495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566368.80	2189492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566368.41	2189491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566365.18	2189480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566361.76	2189478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566357.83	2189469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566352.83	2189470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566352.06	2189466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566356.32	2189465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566355.86	2189464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566359.64	2189463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23 декабря 2022 г. № 06-02-02/653

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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6 (О-4-0013Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ломоносова, д. № 6	52:15:0080303:954	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>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19 (О-4-0040Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Динамо, д. 19</p>	<p>52:15:0080702:1560</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21 (О-4-0005Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 21</p>	<p>52:15:0080209:4751</p>	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б (О-4-0039Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 84 Б</p>	52:15:0080212:1984	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51 (О-4-0017Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), д. 51</p>	52:15:0110155:349	<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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А (О-4-0024Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), д. 5 А</p>	<p>52:15:0110152:426</p>	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27 (О-4-0008Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, д. 27</p>	<p>52:15:0080301:996</p>	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18 (О-4-0049Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 18</p>	<p>52:15:0110133:323</p>	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
---	---	---	--------------------------	--	--