



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ФЕВ 2023

№ в реестре

22.598-330-006-02-02/37

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

П Р И К А З

26 января 2023 г.

№ 06-02-02/37

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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.

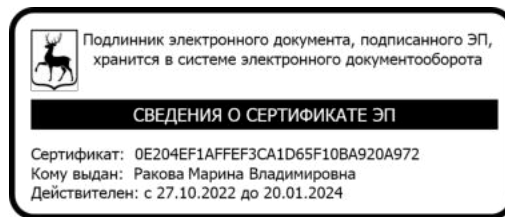
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26 января 2023 г. № 06-02-02/37

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 18.08.2022 № Вх-406- 345843/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867 (О-4-3881Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867	52:15:0030603:2236	83	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 3881Б/Л-Л

2	от 18.08.2022 № Вх-406- 345831/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, уч. кад. № 52:15:0030502:317 (О-4-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, уч.кад.№52:15:0030502:317	52:15:0030502:704	451	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-4- 3933Б/Л-Л
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345827/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219 (О-4-3949Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219	52:15:0110132:481	191	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-4- 3949Б/Л-Л
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345817/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Федурино, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439 (О-4-1397Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федурино (Федуринский с/с) д, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439	52:15:0030703:2112	68	ООО «ММТ»	от 16.08.2022 № О-4- 1379Г/Л-Л

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м					
5	от 18.08.2022 № Вх-406-345815/22	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам 39, 40 по ул.Строчковская, с. Строчково, Городецкого района, Нижегородской области (152-21-102-004681)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 317 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Строчково, по ул. Строчковская, к жилым домам 39, 40	52:15:0110117:2396	1270	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № 152-21-102-004681
6	от 29.08.2022 № Вх-406-359878/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, д.Жеховская, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23 (О-4-1364Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Жеховская (Тимирязевский с/с) д, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23	52:15:0070330:218	149	ООО «ММТ»	от 24.08.2022 № О-4-1364Г/Л-Л

7	от 04.08.2022 № Вх-406- 325339/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88 (О-4-1214Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88	52:15:0080212:1985	97	ООО «ММТ»	от 28.07.2022 № О-4- 1214Г/Л-Л
8	от 15.08.2022 № Вх-406- 338520/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25 (О-4-1227Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25	52:15:0030603:2234	171	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 1227Г/Л-Л

9	от 15.08.2022 № Вх-406- 338528/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:2796 (О-4- 1624Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:279 6	52:15:0070336:5423	245	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 1624Г/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/37

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867 (О-4-3881Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867 (кадастровый номер 52:15:0030603:2236)

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	585371.39	2176441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585372.02	2176438.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585373.48	2176432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585366.76	2176431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585367.50	2176427.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585378.30	2176429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585375.93	2176439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585375.31	2176442.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585371.39	2176441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, уч. кад. № 52:15:0030502:317 (О-4-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д.Федурино, уч.кад.№52:15:0030502:317 (кадастровый номер 52:15:0030502:704)

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	587327.59	2178047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587329.49	2178047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587337.06	2178050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587360.23	2178052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587359.04	2178102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587359.38	2178127.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587361.63	2178127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587361.52	2178130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587361.42	2178132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587357.42	2178132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587357.45	2178131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587357.20	2178131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	587354.31	2178131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	587355.05	2178102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	587356.14	2178056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	587336.20	2178054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	587328.23	2178051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	587326.33	2178050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587327.59	2178047.15	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 обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219 (О-4-3949Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219 (кадастровый номер 52:15:0110132:481)

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	566336.43	2186774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566337.51	2186777.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566339.62	2186781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566353.69	2186811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566357.83	2186810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566358.87	2186813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566351.52	2186815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566336.01	2186783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566333.90	2186778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566332.82	2186776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566336.43	2186774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Федурино, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439 (О-4-1397Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федурино (Федуринский с/с) д, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439 (кадастровый номер 52:15:0030703:2112)

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	584485.30	2178022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584488.11	2178021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584500.36	2178014.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584502.21	2178018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584489.87	2178024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584486.97	2178026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584485.30	2178022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам 39, 40 по ул.Строчковская, с. Строчково, Городецкого района, Нижегородской области (152-21-102-004681)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 317 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Строчково, по ул. Строчковская, к жилым домам 39, 40 (кадастровый номер 52:15:0110117:2396)

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	570061.67	2186833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570096.88	2186847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570123.39	2186856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570128.04	2186857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570132.58	2186858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570139.07	2186859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570165.16	2186866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570175.28	2186870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570178.10	2186862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	570204.22	2186870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570199.58	2186883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570195.81	2186882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570199.06	2186873.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570180.56	2186867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570177.78	2186875.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	570164.04	2186870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	570138.27	2186863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	570132.05	2186862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	570127.27	2186861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	570122.25	2186860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	570095.48	2186851.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	570060.21	2186837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	570018.80	2186822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	569987.71	2186809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	569947.10	2186792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	569946.94	2186792.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	569944.72	2186797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	569941.12	2186795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	569943.34	2186790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	569943.46	2186790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	569942.85	2186790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	569944.26	2186787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	569952.91	2186768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	569956.56	2186769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	569948.18	2186788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	569989.25	2186805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	570020.26	2186818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	570061.67	2186833.56	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, Тимирязевский с/с, д.Жеховская, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23 (О-4-1364Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Жеховская (Тимирязевский с/с) д, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23 (кадастровый номер 52:15:0070330:218)

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	572728.12	2180376.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572727.59	2180377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572724.06	2180375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572738.81	2180347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572741.02	2180343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572744.56	2180345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572742.32	2180349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572737.91	2180357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572729.99	2180372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572731.58	2180373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572729.91	2180377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572728.12	2180376.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88 (О-4-1214Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,

протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88 (кадастровый номер 52:15:0080212:1985)

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	568618.26	2184374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568620.99	2184374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568629.44	2184370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568630.13	2184370.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568641.28	2184367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568642.13	2184371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568630.95	2184374.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568630.66	2184374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568622.23	2184377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568619.09	2184378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568618.26	2184374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25 (О-4-1227Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25 (кадастровый номер 52:15:0030603:2234)

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	585653.91	2176442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	585653.76	2176446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585650.75	2176446.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585625.52	2176445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585614.42	2176445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585614.63	2176441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585625.70	2176441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585648.88	2176442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585648.99	2176438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585652.99	2176438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585652.88	2176442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585653.91	2176442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:2796 (О-4-1624Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:2796 (кадастровый номер 52:15:0070336:5423)

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	575207.20	2178119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575203.40	2178120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575201.55	2178114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575247.69	2178100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575259.46	2178102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575258.69	2178106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	575247.91	2178104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575206.61	2178117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575207.20	2178119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2023 г. № 06-02-02/37

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867 (О-4-3881Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол, территория Большой Суходол 2, зем. уч. 43, кад. номер 52:15:0030603:867	52:15:0030603:2236	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, уч. кад. № 52:15:0030502:317 (О-4-3933Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, уч.кад.№52:15:0030502:317</p>	52:15:0030502:704	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219 (О-4-3949Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Кумохино (Кумохинский с/с), кад. ном. 52:15:0110132:219</p>	52:15:0110132:481	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Федурино, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439 (О-4-1397Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федурино (Федуринский с/с) д, кад. номер земельного участка 52:15:0030703:1439</p>	52:15:0030703:2112	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам 39, 40 по ул.Строчковская, с. Строчково, Городецкого района, Нижегородской области (152-21-102-004681)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 317 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Строчково, по ул. Строчковская, к жилым домам 39, 40</p>	52:15:0110117:2396	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, д.Жеховская, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23 (О-4-1364Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Жеховская (Тимирязевский с/с) д, кад.номер земельного участка 52:15:070330:23</p>	52:15:0070330:218	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88 (О-4-1214Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 88</p>	52:15:0080212:1985	<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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25 (О-4-1227Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, д. Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д. 25</p>	52:15:0030603:2234	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:2796 (О-4-1624Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово кад.номер земельного участка 52:15:0070336:2796</p>	52:15:0070336:5423	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>