



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

17 ИЮН 2024

№ в реестре

25.706-330-006-01-02/179

**П Р И К А З**

06-02-02/179

16.05.2024

№

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.

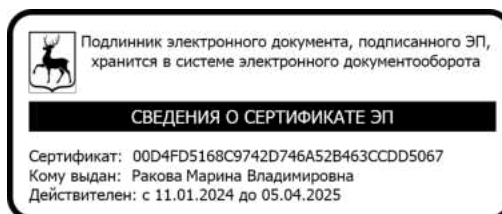
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.05.2024 № 06-02-02/179

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 06.06.2023 № Вх-406- 255796/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А (О-4- 0588Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А	52:15:0070323:227	50	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-4- 0588Г/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 255805/23	«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, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12 (О-4-1760Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12	52:15:0080108:137	131	ООО «ММТ»	от 19.05.2023 № О-4- 1760Г/Л-Л
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 255811/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379 (О-4-0328Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379	52:15:0060216:1026	210	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-4- 0328Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 263047/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий район, д. Тарханово, д. 77 (О-4-0611Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тарханово, д.77	52:15:0110111:975	45	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-4- 0611Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 263049/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425. Объект: нежилое здание (О-4-1537Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425	52:15:0030131:746	127	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-4- 1537Г/Л-Л
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 261117/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1 (О-4-0182Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1	52:15:0000000:3065	214	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-4- 0182Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 09.06.2023 № Вх-406- 264540/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80 (О-4-	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80	52:15:0090201:1864	59	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № О-4- 1547Г/Л-Л

		1547Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м					
8	от 15.06.2023 № Вх-406- 271023/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932 (О-4- 1631Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Николо- Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932	52:15:0120125:1760	115	ООО «ММТ»	от 08.06.2023 № О-4- 1631Г/Л-Л
9	от 19.06.2023 № Вх-406- 277915/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Смиркино (Смиркинский с/с), ул. Космонавтов, д.16 (О-4- 0163Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, сп. Смиркино, ул. Космонавтов, д.16	52:15:0010405:1749	25	ООО «ММТ»	от 09.06.2023 № О-4- 0163Г/2022 /ДГ/ВВ

10	от 21.06.2023 № Вх-406- 282883/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14 (О-4- 0662Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14	52:15:0030108:441	42	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 0662Г/2022 /ДГ/ВВ
----	--	--	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.05.2024 № 06-02-02/179

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А (О-4-0588Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А (кадастровый номер 52:15:0070323:227)

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	574192.72	2180779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574190.76	2180778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574181.98	2180773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574183.97	2180769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574192.76	2180774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574194.73	2180776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574192.72	2180779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12 (О-4-1760Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12 (кадастровый номер 52:15:0080108:137)

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	569982.43	2183863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569979.42	2183860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569983.45	2183856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569981.47	2183848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569979.73	2183840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569984.63	2183833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569987.89	2183832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569988.21	2183836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569986.92	2183837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569984.01	2183841.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569985.36	2183847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569987.82	2183857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569982.43	2183863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379 (О-4-0328Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379 (кадастровый номер 52:15:0060216:1026)

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	574091.60	2190356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574089.28	2190365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574088.99	2190371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	574090.46	2190383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574090.30	2190402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574090.28	2190405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574090.10	2190408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574086.11	2190407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574086.28	2190405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574086.30	2190402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574086.46	2190383.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574084.98	2190372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574085.30	2190365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574087.72	2190355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574091.60	2190356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий район, д. Тарханово, д. 77 (О-4-0611Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тарханово, д.77 (кадастровый номер 52:15:0110111:975)

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	570289.41	2182345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570286.40	2182346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570285.74	2182346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570279.03	2182348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570277.72	2182344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570284.90	2182342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570286.06	2182342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570289.08	2182341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	570289.41	2182345.75	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, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425. Объект: нежилое здание (О-4-1537Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425 (кадастровый номер 52:15:0030131:746)

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	582611.21	2177227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582614.96	2177236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582596.11	2177243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582596.39	2177243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582592.63	2177245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582592.35	2177244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582591.41	2177244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582590.05	2177240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582592.88	2177239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582609.69	2177233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582607.50	2177228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582611.21	2177227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1 (О-4-0182Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1 (кадастровый номер 52:15:0000000:3065)

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	563446.28	2185270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563442.50	2185269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563427.42	2185265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563428.98	2185254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563434.49	2185235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563435.45	2185232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563441.43	2185234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563440.11	2185238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563438.08	2185237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563432.90	2185255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563431.90	2185262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563443.46	2185265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563443.89	2185264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	563447.75	2185265.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563446.28	2185270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80 (О-4-1547Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80 (кадастровый номер 52:15:0090201:1864)

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	566658.65	2179382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566657.75	2179381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566657.13	2179381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566656.72	2179381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566651.94	2179379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566651.04	2179378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566649.10	2179375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566652.17	2179373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566654.11	2179375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566654.43	2179375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566658.40	2179377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566658.81	2179377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566659.43	2179378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566660.34	2179378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566663.87	2179380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566662.17	2179383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566658.65	2179382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932 (О-4-1631Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932 (кадастровый номер 52:15:0120125:1760)

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	560018.18	2193424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	560022.45	2193421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	560038.49	2193412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	560037.92	2193411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	560041.37	2193409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	560043.96	2193413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	560024.67	2193425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	560020.52	2193428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	560018.18	2193424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Смиркино (Смиркинский с/с), ул. Космонавтов, д.16 (О-4-0163Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, сп. Смиркино, ул. Космонавтов, д.16 (кадастровый номер 52:15:0010405:1749)

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	598007.87	2190127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	598013.49	2190130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	598011.62	2190134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	598005.99	2190131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	598007.87	2190127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14 (О-4-0662Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14 (кадастровый номер 52:15:0030108:441)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

<b>точек границ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>точки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	581435.67	2177566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581435.17	2177570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581434.89	2177572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581427.04	2177571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581427.46	2177567.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581431.04	2177568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581431.39	2177565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581435.67	2177566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.05.2024 . № 06-02-02/179

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А (О-4-0588Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Медведковская, д. 11 А	52:15:0070323:227	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, 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, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12 (О-4-1760Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Республиканская, в районе д. 105Б, 52:15:0080108:12</p>	52:15:0080108:137	<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>

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379 (О-4-0328Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. номер зем. участка 52:15:0060216:379	52:15:0060216:1026	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий район, д. Тарханово, д. 77 (О-4-0611Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тарханово, д.77	52:15:0110111:975	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425. Объект: нежилое здание (О-4-1537Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кадастровый номер земельного участка 52:15:0030131:425	52:15:0030131:746	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1 (О-4-0182Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Каплино (Кумохинский с/с), д.1	52:15:0000000:3065	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.
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80 (О-4-1547Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Крупской, блок 11, гараж 2 в районе улицы, уч. кад. № 52:15:0090201:80	52:15:0090201:1864	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.
8	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932 (О-4-1631Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, п. Аксентис кад. номер 52:15:0120125:932	52:15:0120125:1760	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Смиркино (Смиркинский с/с), ул. Космонавтов, д.16 (О-4-0163Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, сп. Смиркино, ул. Космонавтов, д.16	52:15:0010405:1749	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14 (О-4-0662Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, тер. бывшей турбазы Нептун (с. п. Турбазы (Федуринский с/с)), д. 14	52:15:0030108:441	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.
--	--	--	--	--	---

---