



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

24440-330-006-02-02/505

П Р И К А З

16.12.2024

№ 06-02-02/505

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 16.12.2024 № 06-02-02/505

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 24.07.2023 № Вх-330- 338589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7 (О-4-0239Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7	52:15:0170101:472 4	79	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 0239Г/2021 /ДГ/ВВ

2	от 24.07.2023 № Вх-330- 338593/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Апрельская, д. 27 (О- 4-0500Г/2022/ДГ/ВВ) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) п., Апрельская ул., д. 27	52:15:0170101:473 3	113	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0500Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 24.07.2023 № Вх-330- 338596/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б (О-4- 1561Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р- он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б	52:15:0090604:414 7	43	ООО «ММТ»	от 13.07.2023 № О-4- 1561Г/Л-Л
4	от 28.07.2023 № Вх-330- 347248/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196 (О-4- 1625Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196	52:15:0030603:233 0	55	ООО «ММТ»	от 13.07.2023 № О-4- 1625Г/Л-Л

		протяженность: 10 м					
5	от 28.07.2023 № Вх-330- 347257/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26 (О-4- 0688Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р- н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26	52:15:0030603:233 1	238	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 0688Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.07.2023 № Вх-330- 347264/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446 (О-4- 0515Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446	52:15:0070325:676	31	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 0515Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 31.07.2023 № Вх-330- 350071/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Завражное (Кумохинский с/с), д. 53 (О-4- 0467Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Завражное (Кумохинский с/с) д., д. 53	52:15:0110141:623	298	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 0467Г/2022 /ДГ/ВВ

8	от 31.07.2023 № Вх-330- 350079/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А (О-4-0101Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А	52:15:0110147:322	534	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-4- 0101Г-Л
9	от 31.07.2023 № Вх-330- 350089/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1 (О-4-0410Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1	52:15:0150128:149 3	215	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0410Г/2022 /ДГ/С/ВВ
10	от 31.07.2024 № Вх-330- 350161/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2 (О-4-0095Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2	52:15:0150128:149 2	37	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-4- 0095Г/2022 /ДГ/С/ВВ

11	от 31.07.2023 № Вх-330- 350171/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 14 (О-4-1552Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д., Большой Суходол 2 тер., д. 14	52:15:0030603:230 8	69	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-4- 1552Г/Л-Л
----	--	---	--	------------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 16.12.2024 №06-02-02/505

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7 (О-4-0239Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7 (кадастровый номер 52:15:0170101:4724)

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	562469.46	2177006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562471.74	2177010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562469.55	2177011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562467.74	2177012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562455.49	2177021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562453.19	2177017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562465.56	2177009.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562467.39	2177008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562469.46	2177006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Апрельская, д. 27 (О-4-0500Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) п., Апрельская ул., д. 27
(кадастровый номер 52:15:0170101:4733)

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	562017.37	2177110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562014.34	2177113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562013.04	2177111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561994.26	2177120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561992.03	2177121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561990.30	2177118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561992.53	2177117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562014.06	2177106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562017.37	2177110.79	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-он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б (О-4-1561Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б (кадастровый номер 52:15:0090604:4147)

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	566144.59	2178557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566145.92	2178553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566147.79	2178547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566151.62	2178548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566149.72	2178554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566148.38	2178558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	566144.59	2178557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196 (О-4-1625Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196 (кадастровый номер 52:15:0030603:2330)

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	586409.59	2176617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586423.39	2176616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586423.57	2176620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586409.67	2176621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586409.59	2176617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26 (О-4-0688Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26 (кадастровый номер 52:15:0030603:2331)

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	586497.97	2176662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586495.69	2176662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586494.85	2176662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	586494.86	2176663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586490.86	2176663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586490.83	2176660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586490.25	2176607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586494.25	2176607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586494.81	2176658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586495.69	2176658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	586497.97	2176658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586497.97	2176662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446 (О-4-0515Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446 (кадастровый номер 52:15:0070325:676)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	574105.00	2179632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574105.17	2179629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574105.44	2179625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574109.43	2179625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574109.17	2179629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574109.00	2179633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574105.00	2179632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Завражное (Кумохинский с/с), д. 53 (О-4-0467Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Городецкий р-н, Завражное (Кумохинский с/с) д., д. 53 (кадастровый номер 52:15:0110141:623)

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	564583.81	2186262.58	Аналитический метод, 0.10	-
2	564587.74	2186263.35	Аналитический метод, 0.10	-
3	564586.95	2186267.36	Аналитический метод, 0.10	-
4	564586.45	2186269.98	Аналитический метод, 0.10	-
5	564622.11	2186277.24	Аналитический метод, 0.10	-
6	564617.78	2186300.80	Аналитический метод, 0.10	-
7	564616.73	2186306.53	Аналитический метод, 0.10	-
8	564612.79	2186305.81	Аналитический метод, 0.10	-
9	564613.84	2186300.08	Аналитический метод, 0.10	-
10	564617.47	2186280.38	Аналитический метод, 0.10	-
11	564583.72	2186273.50	Аналитический метод, 0.10	-
12	564580.20	2186272.83	Аналитический метод, 0.10	-
13	564580.95	2186268.90	Аналитический метод, 0.10	-
14	564582.52	2186269.20	Аналитический метод, 0.10	-
15	564583.03	2186266.60	Аналитический метод, 0.10	-
1	564583.81	2186262.58	Аналитический метод, 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А (О-4-0101Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А (кадастровый номер 52:15:0110147:322)

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	564273.85	2186761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564277.84	2186761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564278.66	2186784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	564273.80	2186794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564283.82	2186799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564288.31	2186792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564338.63	2186818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564344.07	2186808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564346.64	2186810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564347.72	2186808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564351.23	2186810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564349.91	2186812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564348.50	2186815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564346.27	2186814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	564345.73	2186814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	564340.26	2186824.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	564289.65	2186797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	564285.18	2186804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	564268.36	2186795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	564274.62	2186784.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564273.85	2186761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1 (О-4-0410Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1 (кадастровый номер 52:15:0150128:1493)

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	546457.36	2208781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	546459.70	2208784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546457.13	2208786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546480.21	2208819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546472.20	2208825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546469.78	2208822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546474.73	2208818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546451.59	2208785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546457.36	2208781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2 (О-4-0095Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2 (кадастровый номер 52:15:0150128:1492)

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	546587.29	2208775.99	Аналитический метод, 0.10	-
2	546590.02	2208773.06	Аналитический метод, 0.10	-
3	546594.57	2208777.29	Аналитический метод, 0.10	-
4	546596.80	2208779.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	546594.09	2208782.29	Аналитический метод, 0.10	-
6	546591.85	2208780.23	Аналитический метод, 0.10	-
1	546587.29	2208775.99	Аналитический метод, 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 14 (О-4-1552Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д., Большой Суходол 2 тер., д. 14 (кадастровый номер 52:15:0030603:2308)

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	585721.73	2176497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585721.92	2176503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585717.92	2176503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585717.73	2176497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585711.58	2176497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585711.37	2176493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585722.08	2176493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585722.24	2176497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585721.73	2176497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 № 06-02-02/505

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 область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7 (О-4-0239Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Снежная, д. 7	52:15:0170101:4724	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Апрельская, д. 27 (О-4-0500Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) п., Апрельская ул., д. 27	52:15:0170101:4733	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.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б (О-4-1561Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, пр. Мира, д. 34Б	52:15:0090604:4147	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196 (О-4-1625Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, 1790 м от д. Большой Суходол, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1196	52:15:0030603:2330	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26 (О-4-0688Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 3, д. 26	52:15:0030603:2331	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 область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446 (О-4-0515Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. им. Тимирязева, ул. Школьная, кад. номер зем. участка 52:15:0070325:446	52:15:0070325:676	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Завражное (Кумохинский с/с), д. 53 (О-4-0467Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Завражное (Кумохинский с/с) д., д. 53</p>	52:15:0110141:623	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>

8	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А (О-4-0101Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), пр-кт Ленина, и. ж. д. 15А</p>	52:15:0110147:322	<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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1 (О-4-0410Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, село Зарубино (Зиняковский с/с), Цветочный переулок, д. 1</p>	52:15:0150128:1493	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2 (О-4-0095Г/2022/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Юности, д. 2	52:15:0150128:1492	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.

11	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 14 (О-4-1552Г/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д., Большой Суходол 2 тер., д. 14</p>	52:15:0030603:2308	<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>
----	--	---	--------------------	---	---