



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ЯНВ 2025

№ в реестре

24.519-330-006-02-02/513

П Р И К А З

18.12.2024

№ 06-02-02/513

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 18.12.2024 № 06-02-02/513

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 16.08.2023 № Вх-330-379567/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А (О-4-0825Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А	52:15:0140156:5197	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 248Н

2	от 16.08.2023 № Вх-330- 379573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21 (О-4-0824Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21	52:15:0140156:5198	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.07.2023 № 249Н
3	от 16.08.2023 № Вх-330- 379577/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а (О-4- 0699Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а	52:15:0020223:3063	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 250Н
4	от 16.08.2023 № Вх-330- 379610/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26 (О-4- 0552Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26	52:15:0140135:2512	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 272Н

5	от 16.08.2023 № Вх-330- 379713/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Республиканская, д. 6 (О-4-0408Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий муниципальный округ, г. Городец, ул. Республиканская, д. 6	52:15:0080301:1003	138	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 309Н
6	от 06.09.2023 № Вх-330- 414018/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614 (О-4- 0520Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614	52:15:0070321:1278	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.08.2023 № 251Н
7	от 06.09.2023 № Вх-330- 414041/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Вяловская, д. 5А (О-4- 0668Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Вяловская, д. 5А	52:15:0120120:338	87	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.08.2023 № 274Н

8	от 06.09.2023 № Вх-330- 414560/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34 (О-4-0784Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34	52:15:0080801:825	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.08.2023 № 377Н
9	от 06.09.2023 № Вх-330- 414873/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово (152-21-102- 002063)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 440 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино- Пестово	52:15:0031203:897	1775	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 423Н
10	от 06.09.2023 № Вх-330- 414860/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322 (О-4- 0625Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322	52:15:0030502:788	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.08.2023 № 425Н

11	от 06.09.2023 № Вх-330- 414895/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170 (О-4- 0921Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170	52:15:0070329:439	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 429Н
12	от 06.09.2023 № Вх-330- 414903/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20 (О-4- 0887Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20	52:15:0130111:392	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.08.2023 № 432Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/513

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А (О-4-0825Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А (кадастровый номер 52:15:0140156:5197)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	554491.75	2208575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554491.66	2208579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554475.89	2208579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554476.03	2208575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554491.75	2208575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21 (О-4-0824Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21 (кадастровый номер 52:15:0140156:5198)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	554492.30	2208556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554492.22	2208560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554476.64	2208560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554476.76	2208556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554492.30	2208556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а (О-4-0699Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а (кадастровый номер 52:15:0020223:3063)

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	589790.51	2194524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589786.68	2194523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589789.02	2194515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589792.86	2194516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589790.51	2194524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26 (О-4-0552Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26 (кадастровый номер 52:15:0140135:2512)

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	554262.58	2206739.84	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	554261.85	2206743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554259.48	2206743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554243.93	2206741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554244.37	2206737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554260.06	2206739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554262.58	2206739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Республиканская, д. 6 (О-4-0408Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий муниципальный округ, г. Городец, ул. Республиканская, д. 6 (кадастровый номер 52:15:0080301:1003)

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	567386.51	2183876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567386.25	2183878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567395.11	2183880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567405.85	2183881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567406.16	2183876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567410.15	2183876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567409.54	2183885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567394.63	2183884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567381.83	2183882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567382.54	2183875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567386.51	2183876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614 (О-4-0520Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614 (кадастровый номер 52:15:0070321:1278)

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	574679.35	2180408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574679.41	2180414.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574675.41	2180414.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574675.35	2180408.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574679.35	2180408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Вяловская, д. 5А (О-4-0668Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Вяловская, д. 5А (кадастровый номер 52:15:0120120:338)

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	561168.68	2194888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561176.68	2194883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561186.83	2194877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561189.05	2194880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561178.82	2194887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561170.75	2194892.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561168.68	2194888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34 (О-4-0784Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34 (кадастровый номер 52:15:0080801:825)

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	562628.49	2185639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562623.25	2185635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562618.26	2185631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562620.64	2185628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562625.63	2185632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562630.88	2185635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562628.49	2185639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово (152-21-102-002063)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 440 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово (кадастровый номер 52:15:0031203:897)

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	580427.31	2177245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580426.19	2177247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580424.95	2177250.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580421.29	2177248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580422.53	2177246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580423.48	2177243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580420.79	2177243.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580414.82	2177241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	580410.01	2177241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580409.45	2177244.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580409.06	2177246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580405.12	2177245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580405.51	2177243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580406.05	2177240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580385.22	2177237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580374.62	2177237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580374.47	2177239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580374.16	2177242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580370.18	2177242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580370.49	2177238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580370.60	2177237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580358.53	2177237.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580358.53	2177238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580358.53	2177241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580354.53	2177241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580354.53	2177238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580354.53	2177238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580334.07	2177239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	580334.20	2177242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	580330.20	2177242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	580330.08	2177239.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	580303.86	2177241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	580303.92	2177242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	580304.29	2177246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	580300.30	2177246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	580299.94	2177242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	580299.88	2177242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	580272.82	2177244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	580284.64	2177286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	580285.46	2177289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	580281.61	2177290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	580281.34	2177289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	580279.46	2177290.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	580275.34	2177291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	580274.27	2177287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	580278.36	2177286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	580280.25	2177285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	580268.78	2177245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	580254.80	2177246.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	580254.87	2177248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	580255.10	2177252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	580251.10	2177253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	580250.87	2177248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	580250.81	2177247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	580154.45	2177257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	580151.00	2177257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	580150.47	2177253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	580152.02	2177253.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	580151.04	2177244.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	580153.73	2177244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	580159.81	2177233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	580161.45	2177230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	580164.98	2177232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

64	580163.31	2177235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	580156.13	2177247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	580155.44	2177247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	580155.99	2177253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	580252.51	2177242.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	580270.04	2177241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	580301.50	2177238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	580331.87	2177235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	580356.43	2177234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	580372.75	2177233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	580385.56	2177233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	580408.69	2177236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	580415.56	2177237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	580421.77	2177239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	580426.82	2177240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	580469.98	2177255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	580472.83	2177256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	580471.51	2177260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	580470.45	2177260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	580469.27	2177262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	580468.11	2177265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	580464.42	2177264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	580465.57	2177261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	580466.67	2177258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580427.31	2177245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322 (О-4-0625Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322 (кадастровый номер 52:15:0030502:788)

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	587342.56	2177989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587339.63	2177988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587340.84	2177984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587343.66	2177985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587352.03	2177987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587351.04	2177991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587342.56	2177989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170 (О-4-0921Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170 (кадастровый номер 52:15:0070329:439)

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	572945.97	2179914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572949.58	2179916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572947.93	2179919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572946.74	2179921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572942.66	2179934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572938.83	2179933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	572943.16	2179919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572944.55	2179917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572945.97	2179914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20 (О-4-0887Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20 (кадастровый номер 52:15:0130111:392)

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	555587.97	2193880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555587.07	2193891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555583.08	2193891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555583.98	2193880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555587.97	2193880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/513

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 район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А (О-4-0825Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21А	52:15:0140156:5197	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21 (О-4-0824Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, д. Чуркино, ул. Береговая, д. 21	52:15:0140156:5198	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а (О-4-0699Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, село Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 11а	52:15:0020223:3063	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26 (О-4-0552Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Зиняковский с/с, с. Зиняки, ул. Школьная, 25 м южнее дома № 26	52:15:0140135:2512	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Республиканская, д. 6 (О-4-0408Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий муниципальный округ, г. Городец, ул. Республиканская, д. 6	52:15:0080301:1003	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, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614 (О-4-0520Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, поселок им. Тимирязева, ул. Октябрьская, кад. номер зем. участка 52:15:0070321:614	52:15:0070321:1278	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Вяловская, д. 5А (О-4-0668Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Вяловская, д. 5А	52:15:0120120:338	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34 (О-4-0784Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д. 34	52:15:0080801:825	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово (152-21-102-002063)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 440 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д. Фалино-Пестово	52:15:0031203:897	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322 (О-4-0625Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Федуринский с/с, вблизи д. Федурино, кад. номер зем. участка 52:15:0030502:322	52:15:0030502:788	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170 (О-4-0921Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Устиново (Тимирязевский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0070329:170	52:15:0070329:439	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
12	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20 (О-4-0887Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фаладово, д. 20	52:15:0130111:392	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	