



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

П Р И К А З

12 июля 2023 г.

№ 06-02-02/326

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Городецком
муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

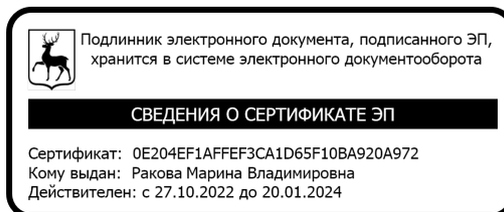
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 июля 2023 г. № 06-02-02/326

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 01.11.2022 № Вх-406- 461349/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277 (О-4-1478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277	52:15:0030603:2266	388	ООО «ММТ»	от 25.10.2022 № О-4- 1478Г/Л-Л

2	от 01.11.2022 № Вх-406- 461372/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Федурино (Федуринский с/с), ул.Лесная, д.35 (О-4-3951Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д.Федурино (Федуринский с/с), ул.Лесная, д.35	52:15:0000000:3022	636	ООО «ММТ»	от 25.10.2022 № О-4- 3951Б/Л-Л
3	от 16.11.2022 № Вх-406- 483907/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не д. 7, уч. кад.52:15:0130110:942 (О-4-1382Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не д.7, уч. кад. 52:15:0130110:942	52:15:0130110:1880	58	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № О-4- 1382Г/Л-Л

4	от 29.11.2022 № Вх-406- 506405/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д.16А (О-4-0161Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д. 16 А	52:15:0020223:3041	277	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 0161Г/202 2/ДГ/ВВ
5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506409/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино (Зиняковский с/с), ул. Лесная, д.9 А (О-4-0093Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Воронино (Зиняковский с/с) с, Лесная ул, д.9 А	52:15:0140116:1260	311	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-4- 0093Г/202 2/ДГ/ВВ
6	от 29.11.2022 № Вх-406- 506413/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер 52:15:0090507:681,	52:15:0090507:1160	132	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 1340Г/СТ- С

		52:15:0090507:681, участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683 (О-4-1340Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 34 м	участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683				
7	от 29.11.2022 № Вх-406-506420/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368 (О-4-1236Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368	52:15:0031203:875	35	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4-1236Г/Л-Л

8	от 29.11.2022 № Вх-406- 506401/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), тер. Соболиха 1, д.33 А (О-4-1536Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Соболиха (Федуринский с/с), тер Соболиха 1, д.33 А	52:15:0030502:707	170	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 1536Г/Л-Л
---	--	---	---	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 июля 2023 г. № 06-02-02/326

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277 (О-4-1478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277 (кадастровый номер 52:15:0030603:2266)

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	585275.99	2176406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585276.93	2176402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585277.93	2176403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585278.35	2176401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585282.23	2176402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585281.81	2176403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585316.51	2176412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585315.29	2176418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585333.98	2176422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585327.45	2176455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585323.53	2176454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	585329.30	2176425.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585310.55	2176421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585311.78	2176415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585275.99	2176406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Федурино (Федуринский с/с), ул.Лесная, д.35 (О-4-3951Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д.Федурино (Федуринский с/с), ул.Лесная, д.35 (кадастровый номер 52:15:0000000:3022)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	584359.12	2178100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584356.35	2178098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584343.12	2178120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584336.82	2178136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584314.31	2178168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584291.37	2178200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584269.11	2178201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584269.20	2178203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584269.25	2178207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584265.25	2178207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584265.20	2178203.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584264.94	2178198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584289.24	2178196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	584311.04	2178166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	584333.28	2178134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	584339.52	2178119.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	584354.92	2178093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	584357.06	2178094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	584357.56	2178094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	584361.30	2178096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584359.12	2178100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Ильинский (Никола-Погостинский с/с), в р-не д. 7, уч. кад. 52:15:0130110:942 (О-4-1382Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Никола-Погостинский с/с), в р-не д.7, уч. кад. 52:15:0130110:942 (кадастровый номер 52:15:0130110:1880)

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	555160.40	2192719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555156.59	2192720.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555155.47	2192716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555151.58	2192706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555155.30	2192705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555159.25	2192715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555160.40	2192719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д.16А (О-4-0161Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д. 16 А (кадастровый номер 52:15:0020223:3041)

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	589805.83	2193978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589807.36	2193982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589803.81	2193983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589796.98	2193980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589782.63	2194018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589765.40	2194011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589766.91	2194007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589780.34	2194013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589794.82	2193974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	589803.98	2193979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589805.83	2193978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино (Зиняковский с/с), ул. Лесная, д.9 А (О-4-0093Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Воронино (Зиняковский с/с) с, Лесная ул, д.9 А (кадастровый номер 52:15:0140116:1260)

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	558779.95	2199589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	558776.21	2199588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	558776.69	2199587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	558773.51	2199583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	558750.18	2199536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	558738.67	2199524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	558741.52	2199521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	558753.49	2199533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	558776.85	2199581.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	558779.16	2199583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	558781.23	2199586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	558779.95	2199589.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер 52:15:0090507:681, участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683 (О-4-1340Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер 52:15:0090507:681, участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683 (кадастровый номер 52:15:0090507:1160)

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	566119.24	2176534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566120.31	2176535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566122.14	2176537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566127.90	2176541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	566124.30	2176546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566121.17	2176543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566122.28	2176542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566121.23	2176541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566120.13	2176542.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566116.97	2176540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566118.11	2176538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566117.83	2176538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566115.21	2176536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566110.50	2176533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566109.50	2176534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566106.29	2176532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566109.70	2176527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566116.06	2176532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566117.09	2176531.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	566117.51	2176530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	566118.93	2176528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	566122.14	2176530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	566120.69	2176532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	566120.25	2176533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566119.24	2176534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368 (О-4-1236Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368 (кадастровый номер 52:15:0031203:875)

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	579791.70	2177264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579796.51	2177261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579799.60	2177260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579801.40	2177263.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579798.33	2177265.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579793.53	2177267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579791.70	2177264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), тер. Соболиха 1, д.33 А (О-4-1536Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Соболиха (Федуринский с/с), тер Соболиха 1, д.33 А (кадастровый номер 52:15:0030502:707)

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	587423.78	2177921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587424.00	2177925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587424.01	2177926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587417.69	2177956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587419.62	2177956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587419.27	2177960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587417.28	2177960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587416.77	2177961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	587412.82	2177961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587413.31	2177958.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587420.01	2177925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587420.00	2177925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	587419.79	2177922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587423.78	2177921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 июля 2023 г. № 06-02-02/326

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277 (О-4-1478Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 95 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. номер земельного участка 52:15:0030603:1277	52:15:0030603:2266	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,
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Федурино (Федуринский с/с), ул.Лесная, д.35 (О-4-3951Б/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Федурино (Федуринский с/с), ул Лесная, д.35	52:15:0000000:3022	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

	назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м				проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не д. 7, уч. кад. 52:15:0130110:942 (О-4-1382Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не д.7, уч. кад. 52:15:0130110:942	52:15:0130110:1880	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д.16А (О-4-0161Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Молодежная, д. 16 А	52:15:0020223:3041	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино (Зиняковский с/с), ул. Лесная, д.9 А (О-4-0093Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Воронино (Зиняковский с/с) с, Лесная ул, д.9 А	52:15:0140116:1260	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер 52:15:0090507:681, участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683 (О-4-1340Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Возрождения, участок 23 а кадастровый номер 52:15:0090507:682, участок 23б кадастровый номер 52:15:0090507:681, участок 23в кадастровый номер 52:15:0090507:683	52:15:0090507:1160	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368 (О-4-1236Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), участок № 24 кад. номер 52:15:0031203:368</p>	52:15:0031203:875	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Соболиха (Федуринский с/с), тер. Соболиха 1, д.33 А (О-4-1536Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Соболиха (Федуринский с/с), тер Соболиха 1, д.33 А</p>	52:15:0030502:707	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>