



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ФЕВ 2024

№ в реестре

25059-330-006-01.02/7

П Р И К А З

11 января 2024 г.

№ 06-02-02/7

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.

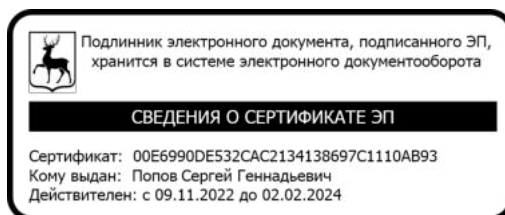
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 января 2024 г. № 06-02-02/7

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 03.03.2023 № Вх-406- 90899/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), кад № 52:15:0031203:409 (О-4-0223Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Фалино-Пестово (Федуринский с/с) д, кад № 52:15:0031203:409	52:15:0031203:879	165	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-4- 0223Г-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90905/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. №1, кад. 52:15:0031203:126 (О-4-0222Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), около участка № 1	52:15:0031203:878	156	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-4- 0222Г-Л
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90912/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Малый Суходол (Федуринский с/с), д. 20 (О-4-0052Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Малый Суходол (Федуринский с/с) д, д. 20	52:15:0030707:416	35	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0052Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93480/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции,	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции, и.ж.д. 11	52:15:0080209:4763	50	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № 4379 УЕЗ-Л

		и.ж.д. 11 (4379 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м					
5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93485/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, у д.33 (О-4-0443Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, у д. 33	52:15:0080503:3716	50	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-4- 0443Г/Л-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93500/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино, ул. Лесная, д. 7 (3917 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Вороново с, Лесная ул, д.7	52:15:0140116:1266	259	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 3917 УЕЗ-Л
7	от 06.03.2023 № Вх-406- 93507/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул.	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул. Крупинова,	52:15:0080203:3782	84	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-4- 1671Г/СТ- С

		Крупинава, кад.номер 52:15:0080203:1733 Объект: Централизованное архивное хранилище ФНС России по Нижегородской области (О-4-1671Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м	кад.номер 52:15:0080203:1733				
8	от 07.03.2023 № Вх-406-96598/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Щекино (Николо-Погостинский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437 (О-4-0140Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Щекино (Николо-Погостинский с/с) д, кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437	52:15:0130112:606	40	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4-0140Г/2022 /ДГ/ВВ
9	от 20.03.2023 № Вх-406-117779/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622 (О-4-1500Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622	52:15:0070336:5459	61	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4-1500Г/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м					
10	от 20.03.2023 № Вх-406- 117785/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А (О-4-1559Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А	52:15:0110132:484	116	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-4- 1559Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 января 2024 г. № 06-02-02/7

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), кад № 52:15:0031203:409 (О-4-0223Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Фалино-Пестово (Федуринский с/с) д, кад № 52:15:0031203:409 (кадастровый номер 52:15:0031203:879)

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	580584.17	2177636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580583.31	2177638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580583.00	2177639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580582.66	2177640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580576.49	2177646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580569.44	2177661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580555.15	2177654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580556.84	2177651.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580567.52	2177656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580573.20	2177644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	580579.21	2177638.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580579.50	2177637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580580.37	2177635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580584.17	2177636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. №1, кад. 52:15:0031203:126 (О-4-0222Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), около участка № 1 (кадастровый номер 52:15:0031203:878)

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	580363.57	2177716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580347.83	2177738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580350.33	2177740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580347.93	2177744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580345.53	2177742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580345.01	2177743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580341.73	2177740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580342.33	2177739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580343.61	2177738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580344.59	2177736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580360.29	2177714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580362.33	2177711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580365.61	2177713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580363.57	2177716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Малый Суходол (Федуринский с/с) , д. 20 (О-4-0052Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Малый Суходол (Федуринский с/с) д, д. 20 (кадастровый номер 52:15:0030707:416)

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	583050.16	2177561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583048.78	2177565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583040.61	2177562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583041.99	2177558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583050.16	2177561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции, и.ж.д. 11 (4379 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:15:0080209:4763)

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	567796.31	2183456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567798.15	2183466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567798.67	2183468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567794.79	2183469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567794.23	2183466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567792.37	2183456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	567796.31	2183456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, у д.33 (О-4-0443Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, у д. 33 (кадастровый номер 52:15:0080503:3716)

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	566819.36	2183641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566821.00	2183639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566831.17	2183635.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566832.38	2183639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566823.70	2183642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566822.85	2183643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566819.36	2183641.98	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 район, с. Воронино, ул. Лесная, д. 7 (3917 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Вороново с, Лесная ул, д.7 (кадастровый номер 52:15:0140116:1266)

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	558703.44	2199815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	558701.68	2199813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	558675.55	2199777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	558665.02	2199763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	558668.23	2199761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	558678.77	2199775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	558704.90	2199811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	558706.67	2199813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	558703.44	2199815.89	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, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул. Крупинова, кад.номер 52:15:0080203:1733 Объект: Централизованное архивное хранилище ФНС России по Нижегородской области (О-4-1671Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул. Крупинова, кад.номер 52:15:0080203:1733 (кадастровый номер 52:15:0080203:3782)

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	569198.20	2183907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569197.90	2183903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569196.40	2183886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569200.39	2183885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569201.88	2183903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569202.18	2183907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569198.20	2183907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Щекино (Никола-Погостинский с/с) , кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437 (О-4-0140Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Щекино (Николо-Погостинский с/с) д, кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437 (кадастровый номер 52:15:0130112:606)

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	554502.46	2192555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554504.30	2192557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554508.29	2192563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554504.98	2192566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554501.05	2192560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554499.27	2192557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554502.46	2192555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622 (О-4-1500Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622 (кадастровый номер 52:15:0070336:5459)

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	575463.07	2178142.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575453.52	2178147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575449.50	2178149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575451.37	2178152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575455.37	2178150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	575464.89	2178145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575463.07	2178142.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А (О-4-1559Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А (кадастровый номер 52:15:0110132:484)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	566533.79	2187001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566533.28	2186998.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566530.03	2186980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566526.42	2186980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566525.87	2186976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566533.29	2186975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566537.22	2186997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566537.73	2187000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566533.79	2187001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 января 2024 г. № 06-02-02/7

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), кад № 52:15:0031203:409 (О-4-0223Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Фалино-Пестово (Федуринский с/с) д, кад № 52:15:0031203:409	52:15:0031203:879	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. №1, кад. 52:15:0031203:126 (О-4-0222Г-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), около участка № 1</p>	52:15:0031203:878	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Малый Суходол (Федуринский с/с) , д. 20 (О-4-0052Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Малый Суходол (Федуринский с/с) д, д. 20</p>	52:15:0030707:416	<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</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции, и.ж.д. 11 (4379 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Революции, и.ж.д. 11	52:15:0080209:4763	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.

5	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, у д.33 (О-4-0443Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, у д. 33</p>	52:15:0080503:3716	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Воронино, ул. Лесная, д. 7 (3917 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Вороново с, Лесная ул, д.7</p>	52:15:0140116:1266	<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</p>

					газопровода.
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул. Крупинова, кад.номер 52:15:0080203:1733 Объект: Централизованное архивное хранилище ФНС России по Нижегородской области (О-4-1671Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, пересечение ул. Республиканская и ул. Крупинова, кад.номер 52:15:0080203:1733</p>	52:15:0080203:3782	<p>Наружный газопровод среднего 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>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Щекино (Николо-Погостинский с/с), кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437 (О-4-0140Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Щекино (Николо-Погостинский с/с) д, кадастровый номер земельного участка 52:15:0130112:437</p>	52:15:0130112:606	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из</p>

9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622 (О-4-1500Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д. Торохово, зем. уч. кад № 52:15:0070336:1622	52:15:0070336:5459	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А (О-4-1559Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Кумохино (Кумохинский с/с), д. 27А	52:15:0110132:484	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	