



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 МАР 2024

№ в реестре

15172-330-006-02-02/63

П Р И К А З

14 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/63

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.

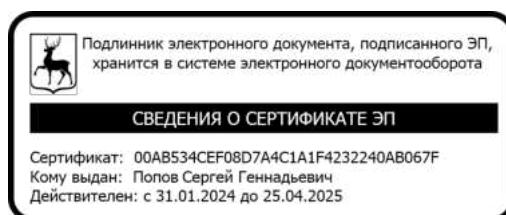
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/63

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 17.04.2023 № Вх-406- 169773/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Плотничная, д. 11 (О-4-1773Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Городецкий, город Городец, улица Плотничная д.11	52:15:0080301:1001	101	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-4- 1773Г/Л-Л

2	от 17.04.2023 № Вх-406- 169784/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. 1-я Кольцевая, д.7 (О-4-0273Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Чуркино (Зиняковский с/с) д, 1-я Кольцевая ул, д 7	52:15:0140156:5186	62	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-4- 0273Г-Л
3	от 19.04.2023 № Вх-406- 174894/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул.Нахимова, д.9 (О-4-1651Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Нахимова ул, д.9	52:15:0080105:2769	126	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-4- 1651Г/Л-Л
4	от 24.04.2023 № Вх-406- 182853/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27 (О-	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27	52:15:0110141:618	52	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-4- 1479Г/Л-Л

		4-1479Г/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м					
5	от 26.04.2023 № Вх-406- 190719/23	«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, в р-не д. Нагавицино, уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821 (О-4-1430Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д Нагавицино (Тимирязевский с/с), уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821	52:15:0070336:5476	42	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 1430Г/Л-Л
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 190737/23	«Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области (152-21-102-004678)», назначение: Газопровод высокого давления 2	Российская Федерация, д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области	52:15:0050238:2414	8534	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № 152-21- 102-004678

		категории и низкого давления, протяженность: 2050 м					
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 190751/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Свободы, д. 3А (О-4-0406Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Свободы, д 3А	52:15:0080706:1279	549	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-4- 0406Г/2022 /ДГ/ВВ
8	от 26.04.2023 № Вх-406- 190760/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Суворова д. 19 (О-4-0193Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Суворова, д.19	52:15:0080303:958	19	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0193Г/2022 /ДГ/ВВ
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 190822/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Заволжье ул. Моторная, д. 19 (О-4- 0036Г/2021/ДГ/УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Заволжье, улица Моторная, д.19	52:15:0090301:762	118	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0036Г/2021 /ДГ/УВ

10	от 26.04.2023 № Вх-406- 188241/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9 (О-4- 0290Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9	52:15:0080705:1940	192	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № О-4- 0290Г/2022 /ДГ/ВВ
11	от 26.04.2023 № Вх-406- 188250/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома) (О-4-1669Г/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома)	52:15:0080304:1018	43	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 1669Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/63

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Плотничная, д. 11 (О-4-1773Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Городецкий, город Городец, улица Плотничная д.11 (кадастровый номер 52:15:0080301:1001)

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	567499.54	2183659.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567512.94	2183662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567516.68	2183671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567519.00	2183671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567517.82	2183675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567513.79	2183674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567510.08	2183666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567498.46	2183663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567499.54	2183659.23	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 район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул.

1-я Кольцевая, д.7 (О-4-0273Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Чуркино (Зиняковский с/с) д, 1-я Кольцевая ул, д 7 (кадастровый номер 52:15:0140156:5186)

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	554551.75	2208941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554537.23	2208947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554535.87	2208943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554550.39	2208938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554551.75	2208941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул.Нахимова, д.9 (О-4-1651Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Нахимова ул, д.9 (кадастровый номер 52:15:0080105:2769)

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	569628.61	2183117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569630.20	2183119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569641.61	2183136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569645.29	2183133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569647.60	2183136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569640.59	2183141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569626.88	2183121.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569625.29	2183119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	569628.61	2183117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27 (О-4-1479Г/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27 (кадастровый номер 52:15:0110141:618)

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	564632.01	2185904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564631.98	2185914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564632.84	2185916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564629.14	2185918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564627.97	2185915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564628.01	2185904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564632.01	2185904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, в р-не д. Нагавицино, уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821 (О-4-1430Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д Нагавицино (Тимирязевский с/с), уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821 (кадастровый номер 52:15:0070336:5476)

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	572783.87	2178937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572790.34	2178929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572793.52	2178932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572786.99	2178940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572783.87	2178937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области (152-21-102-004678)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 2050 м, адрес: Российская Федерация, д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области (кадастровый номер 52:15:0050238:2414)

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	561938.25	2192843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561938.84	2192844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561939.91	2192842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561943.36	2192844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561942.18	2192846.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561972.34	2192865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562005.70	2192885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562003.49	2192890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562033.86	2192908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562059.31	2192924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562059.92	2192925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562085.05	2192886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562109.44	2192848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	562086.05	2192833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562058.46	2192816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562056.19	2192820.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562052.73	2192818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562055.06	2192814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562028.76	2192798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562000.78	2192781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561957.93	2192755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561960.01	2192751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	562002.86	2192777.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	562030.84	2192794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	562058.83	2192811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	562088.17	2192830.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	562111.60	2192845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	562111.87	2192844.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	562115.64	2192837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	562116.86	2192835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	562115.06	2192834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	562091.97	2192821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	562059.72	2192801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	562019.89	2192777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	561996.59	2192762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	561973.30	2192748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	561970.76	2192747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	561972.74	2192743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	561973.65	2192744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	561975.41	2192741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	561978.84	2192743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	561977.09	2192746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	561998.69	2192759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	562020.12	2192772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	562021.46	2192770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	562024.94	2192772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	562023.53	2192774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	562061.82	2192798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	562093.99	2192817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	562117.16	2192831.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	562118.94	2192832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	562119.64	2192831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	562133.58	2192807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	562147.52	2192784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	562162.96	2192759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	562166.42	2192753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	562180.76	2192762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	562213.47	2192784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	562218.88	2192776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	562206.98	2192767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	562213.20	2192759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	562219.14	2192751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	562236.53	2192763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	562230.24	2192772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	562224.21	2192780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	562222.10	2192778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	562216.79	2192786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	562217.35	2192786.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	562249.71	2192809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	562270.61	2192824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	562291.54	2192839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	562328.24	2192867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	562364.50	2192894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	562385.03	2192913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	562405.54	2192932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	562425.10	2192952.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	562444.66	2192973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	562462.77	2192995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	562490.53	2193035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	562492.60	2193038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	562489.23	2193040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	562488.37	2193039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	562483.38	2193043.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	562480.91	2193039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	562486.14	2193035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	562459.57	2192998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	562441.64	2192975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	562422.20	2192955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	562402.74	2192935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	562382.33	2192916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	562361.94	2192897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	562325.84	2192870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	562289.18	2192842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	562268.29	2192828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	562247.39	2192813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	562215.09	2192790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	562211.17	2192787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

98	562178.62	2192765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	562167.72	2192758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	562166.36	2192761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	562150.96	2192786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	562137.00	2192810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	562124.07	2192831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	562134.83	2192838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	562133.15	2192841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	562132.22	2192842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	562168.53	2192866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	562169.91	2192864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	562173.17	2192867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	562171.82	2192868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	562199.46	2192888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	562228.75	2192909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	562247.42	2192924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	562281.82	2192949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	562279.07	2192954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	562297.21	2192968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	562331.00	2192997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	562339.84	2193006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	562342.78	2193003.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	562345.39	2193000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	562348.38	2193003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	562345.80	2193005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	562342.70	2193009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	562360.41	2193026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	562376.62	2193046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

126	562392.79	2193066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	562408.10	2193088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	562422.28	2193109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	562422.40	2193109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	562427.01	2193104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	562429.79	2193107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	562424.88	2193112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	562424.46	2193112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	562424.86	2193113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	562421.45	2193115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	562420.03	2193112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	562404.80	2193090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	562389.59	2193068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	562373.50	2193048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	562357.47	2193028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	562338.47	2193011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	562328.26	2193000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	562294.65	2192971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	562273.73	2192954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	562276.40	2192950.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	562244.98	2192927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	562226.35	2192912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	562197.14	2192892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	562167.93	2192871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	562126.90	2192843.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	562129.33	2192839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	562121.99	2192834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	562121.28	2192836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

154	562119.10	2192839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	562116.22	2192844.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	562123.97	2192850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	562126.07	2192851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	562154.66	2192871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	562186.36	2192893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	562209.81	2192912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	562230.41	2192928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	562251.63	2192944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	562272.94	2192961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	562284.95	2192972.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	562308.63	2192993.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	562332.34	2193015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	562361.87	2193043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	562384.83	2193069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	562403.22	2193096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	562419.34	2193120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	562416.01	2193122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	562399.90	2193098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	562381.67	2193072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	562358.97	2193046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	562329.62	2193018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	562305.95	2192996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	562282.25	2192975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	562270.34	2192964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	562249.19	2192947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	562227.95	2192931.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	562209.11	2192916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

182	562206.55	2192920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	562203.18	2192918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	562205.96	2192914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	562183.96	2192896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	562152.40	2192874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	562123.65	2192855.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	562121.55	2192853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	562114.17	2192848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	562113.87	2192848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	562088.41	2192888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	562061.12	2192930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	562057.17	2192928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	562031.74	2192912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	561998.23	2192891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	562000.44	2192887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	561970.24	2192868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	561938.41	2192848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	561935.95	2192847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561938.25	2192843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Свободы, д. 3А (О-4-0406Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Свободы, д 3А (кадастровый номер 52:15:0080706:1279)

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	563064.67	2185283.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	563086.78	2185300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563084.43	2185310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563076.47	2185325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563060.63	2185348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563033.32	2185372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563022.07	2185370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563013.19	2185359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563016.25	2185356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563024.20	2185366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563032.13	2185367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563057.63	2185345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563073.07	2185323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	563080.65	2185309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	563082.31	2185302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	563062.20	2185286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563064.67	2185283.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Суворова д. 19 (О-4-0193Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Суворова, д.19 (кадастровый номер 52:15:0080303:958)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568067.95	2184534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568070.49	2184533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568072.89	2184532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568073.41	2184536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	568071.34	2184537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568069.12	2184537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568067.95	2184534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Заволжье ул. Моторная, д. 19 (О-4-0036Г/2021/ДГ/УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Заволжье, улица Моторная, д.19 (кадастровый номер 52:15:0090301:762)

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	566379.73	2180072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566382.70	2180077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566376.21	2180100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566373.67	2180100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566371.13	2180099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566372.20	2180095.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566373.43	2180096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566378.37	2180078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566376.33	2180074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566379.73	2180072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9 (О-4-0290Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9 (кадастровый номер 52:15:0080705:1940)

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	563582.95	2184981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563586.66	2184983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563583.57	2184990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563561.45	2184978.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563549.11	2184970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563548.62	2184969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563548.29	2184969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563545.98	2184967.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563548.05	2184964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563551.24	2184966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563552.11	2184967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563563.51	2184975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	563581.55	2184985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563582.95	2184981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома) (О-4-1669Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома) (кадастровый номер 52:15:0080304:1018)

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	566893.79	2183511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566894.08	2183513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566894.21	2183514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566894.74	2183519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	566895.12	2183522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566891.15	2183522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566890.77	2183519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566890.24	2183515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566890.11	2183514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566889.82	2183511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566893.79	2183511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2024 г. № 06-02-02/63

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Плотничная, д. 11 (О-4-1773Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Городецкий, город Городец, улица Плотничная д.11	52:15:0080301:1001	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. 1-я Кольцевая, д.7 (О-4-0273Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Чуркино (Зиняковский с/с) д, 1-я Кольцевая ул, д 7	52:15:0140156:5186	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул.Нахимова, д.9 (О-4-1651Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Нахимова ул, д.9	52:15:0080105:2769	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27 (О-4-1479Г/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Завражное (Кумохинский с/с), кад. номер земельного участка 52:15:0110141:27	52:15:0110141:618	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	<p>«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, в р-не д. Нагавицино, уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821 (О-4-1430Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д Нагавицино (Тимирязевский с/с), уч.42, кад. № 52:15:0070336:1821</p>	52:15:0070336:5476	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области (152-21-102-004678)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 2050 м</p>	<p>Российская Федерация, д.Архипиха (новая застройка) Городецкого района Нижегородской области</p>	52:15:0050238:2414	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 1 шт. 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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Свободы, д. 3А (О-4-0406Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Свободы, д 3А</p>	52:15:0080706:1279	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории,</p>

					ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Суворова д. 19 (О-4-0193Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Суворова, д.19	52:15:0080303:958	Наружный газопровод низкого давления 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
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Заволжье ул. Моторная, д. 19 (О-4-0036Г/2021/ДГ/УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Заволжье, улица Моторная, д.19	52:15:0090301:762	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных

					газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9 (О-4-0290Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Сенная, д.9	52:15:0080705:1940	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.
11	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома) (О-4-1669Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М.Горького, д. 67 (часть дома)	52:15:0080304:1018	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.