



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

П Р И К А З

15 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/67

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.

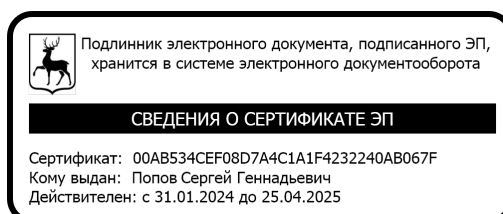
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 февраля 2024 г. № 06-02-02/67

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 04.05.2023 № Вх-406- 201768/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:0177 (О-4-0268Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:017 7	52:15:0110154:677	146	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-4- 0268Г-Л

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 201786/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, пос. Буревестник (Тимирязевский с/с), д. 4Б (О-4- 0179Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Буревестник, д. 4Б	52:15:0070336:5478	338	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0179Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 201800/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48 (О-4-0210Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48	52:15:0080502:1382	407	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-4- 0210Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 04.05.2023 № Вх-406- 201811/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64 (О-4-0212Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64	52:15:0080403:1644	175	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-4- 0212Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 04.05.2023 № Вх-406- 201821/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Соболиха (Федуринский с/с), д. 42 А (О- 4-0190Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Соболиха (Федуринский с/с), д.42А	52:15:0030501:1192	32	ООО «ММТ»	от 20.04.2023 № О-4- 0190Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 04.05.2023 № Вх-406- 201834/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46 (О-4-0468Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46	52:15:0080502:1383	29	ООО «ММТ»	от 20.04.2023 № О-4- 0468Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 05.05.2023 № Вх-406- 205261/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6 (О-4-0719Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6	52:15:0170101:4728	25	ООО «ММТ»	от 25.04.2023 № О-4- 0719Г/2022 /ДГ/ВВ

8	от 11.05.2023 № Вх-406- 210912/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47 (О- 4-0241Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47	52:15:0170101:4726	412	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 0241Г/2021 /ДГ/ВВ
9	от 11.05.2023 № Вх-406- 210919/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:1200 (О-4- 1546Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:120 0	52:15:0030603:2285	150	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-4- 1546Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2024 г. № 06-02-02/67

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 область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:0177 (О-4-0268Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:0177 (кадастровый номер 52:15:0110154:677)

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	562370.10	2187427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562372.20	2187431.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562370.00	2187432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562357.15	2187440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562348.91	2187447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562346.54	2187444.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562341.37	2187437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562344.46	2187435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562349.48	2187441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562354.83	2187437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562367.90	2187428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562370.10	2187427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, пос. Буревестник (Тимирязевский с/с), д. 4Б (О-4-0179Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Буревестник, д. 4Б (кадастровый номер 52:15:0070336:5478)

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	578326.70	2178178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578330.34	2178179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578331.74	2178176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578333.00	2178173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578330.27	2178172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578291.05	2178155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578258.16	2178140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578256.54	2178144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578289.42	2178158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578327.71	2178175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578326.70	2178178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48 (О-4-0210Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48 (кадастровый номер 52:15:0080502:1382)

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	566929.66	2184100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	566929.35	2184096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566929.87	2184096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566929.87	2184096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566982.99	2184089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567001.62	2184086.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567019.60	2184080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567027.07	2184078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567028.53	2184083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567024.67	2184084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567024.26	2184083.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567020.72	2184084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567002.63	2184090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566983.60	2184093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566934.12	2184099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566934.14	2184100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566929.66	2184100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64 (О-4-0212Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64 (кадастровый номер 52:15:0080403:1644)

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	567071.62	2184879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567068.61	2184877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567072.76	2184872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567101.92	2184899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	567100.33	2184901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567099.64	2184901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567097.78	2184903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567094.87	2184900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567096.23	2184899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567073.06	2184878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567071.62	2184879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Соболиха (Федуринский с/с), д. 42 А (О-4-0190Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Соболиха (Федуринский с/с), д.42А (кадастровый номер 52:15:0030501:1192)

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	587514.14	2177888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587518.31	2177891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587516.85	2177893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587515.39	2177896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587510.58	2177893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587512.54	2177890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587513.08	2177890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587514.14	2177888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46 (О-4-0468Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46 (кадастровый номер 52:15:0080502:1383)

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	566991.44	2184088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566992.42	2184092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566993.00	2184095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566989.09	2184096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566988.52	2184093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566987.54	2184089.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566991.44	2184088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6 (О-4-0719Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6 (кадастровый номер 52:15:0170101:4728)

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	562484.67	2177035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562489.75	2177031.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562492.09	2177034.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562487.01	2177038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562484.67	2177035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47 (О-4-0241Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47 (кадастровый номер 52:15:0170101:4726)

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	562055.53	2177587.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562052.10	2177589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562048.11	2177583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562047.34	2177584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562044.93	2177580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562047.61	2177578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562085.23	2177553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562109.49	2177534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562111.33	2177538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562117.93	2177548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562118.80	2177547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562120.58	2177551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562116.54	2177553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562108.31	2177540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562087.56	2177556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562051.45	2177581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562055.53	2177587.92	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 район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:1200 (О-4-1546Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:1200 (кадастровый номер 52:15:0030603:2285)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	585328.43	2176451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585321.48	2176483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585321.97	2176483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585321.15	2176487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585316.72	2176486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585324.53	2176450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585328.43	2176451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2024 г. № 06-02-02/67

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 область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:0177 (О-4-0268Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110154:0177	52:15:0110154:677	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, пос. Буревестник (Тимирязевский с/с), д. 4Б (О-4-0179Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Буревестник, д. 4Б	52:15:0070336:5478	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48 (О-4-0210Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. И. Богданова, д. 48	52:15:0080502:1382	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64 (О-4-0212Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. К.Заслонова, д.64	52:15:0080403:1644	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Соболиха (Федуринский с/с), д. 42 А (О-4-0190Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Соболиха (Федуринский с/с), д.42А	52:15:0030501:1192	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46 (О-4-0468Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. И.Богданова, д. 46	52:15:0080502:1383	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6 (О-4-0719Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. Первомайский, ул. Снежная, д. 6	52:15:0170101:4728	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47 (О-4-0241Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Центральная, д. 47	52:15:0170101:4726	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:1200 (О-4-1546Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, уч. кад. 52:15:0030603:1200	52:15:0030603:2285	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	