

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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 газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития области, утвержденного постановлением агломераций Нижегородской Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее 000«Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

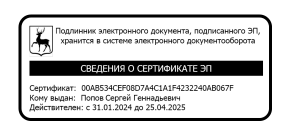
приказываю:

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

No	Реквизиты	Наименование, назначение,	Алрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	а заявления основная характеристика Адрес объекта		объекта	30ны, кв. м.	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	52:15:0110154:677	146	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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.	52:15:0170101:4726	412	OOO «MMT»	от 11.02.2023 № О-4- 0241Г/2021 /ДГ/ВВ
		«Подземный газопровод	4/				
9	от 11.05.2023 № Вх-406- 210919/23	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	52:15:0030603:2285	150	OOO «MMT»	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

«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский c/c), область, кад. (О-4-0268Г-Л)», 52:15:0110154:0177 назначение: Газопровод давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская Городецкий Ляпуново (Кумохинский область, р-н, д кад. 52:15:0110154:0177 (кадастровый номер 52:15:0110154:677)

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

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

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
3	578331.74	2178176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578333.00	2178173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
5	578330.27	2178172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	ı
8	567094.87	2184900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	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.
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	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

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.42A	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	