



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

П Р И К А З

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/430

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/430

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 14.02.2023 № Вх-406- 64365/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А (О-4-0011Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А	52:15:0080209:4765	88	ООО «1-ая Группа»	от 02.02.2023 № 14-57

2	от 16.02.2023 № Вх-406- 68238/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо- Погост, (Николо- Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17 (О-4-0009Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо- Погост, (Николо- Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17	52:15:0130133:1146	30	ООО «1-ая Группа»	от 10.02.2023 № 15-13
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73296/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27 (О-4-0728Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27	52:15:0140156:5181	58	ООО «ММТ»	от 13.01.2023 № О-4- 0728Г/Л-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73305/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539 (О-4-1598Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539	52:15:0080203:3783	34	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-4- 1598Г/СТ- С
5	от 21.02.2023 № Вх-406- 75483/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Козлова, д. 2 (О-4-0046Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 2	52:15:0080502:1380	182	ООО «1-ая Группа»	от 16.02.2023 № 13-81
6	от 22.02.2023 № Вх-406- 78528/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 22 (О-4-0222Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с),	52:15:0020223:3052	32	ООО «1-ая Группа»	от 17.02.2023 № 14-30

		низкого давления, протяженность: 4 м	ул. Набережная, д. 22				
7	от 22.02.2023 № Вх-406- 78566/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино- Пестово (Федуринский с/с), д. 38А (О-4-0066Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино- Пестово (Федуринский с/с), д. 38А	52:15:0031202:853	51	ООО «1-ая Группа»	от 17.02.2023 № 14-56
8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87581/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Череповская, кад. № 52:15:0110142:242. (4629 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), ул Череповская, рядом с земельным участком с кадастровым номером 52:15:0110142:242	52:15:0110142:544	51	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № 4629 УЕЗ-Л

9	от 01.03.2023 № Вх-406- 87653/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д.3, П2. Объект:помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-4-0294Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д. 3, П 2	52:15:0090601:6277	360	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0294Г-Л
---	---	---	---	--------------------	-----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/430

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А (О-4-0011Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А (кадастровый номер 52:15:0080209:4765)

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	568037.03	2183605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568033.67	2183596.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568033.31	2183595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568031.89	2183593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568035.11	2183590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568036.93	2183593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568037.47	2183595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568040.01	2183602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568047.45	2183603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568046.85	2183607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568037.03	2183605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо-Погост, (Николо-Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17 (О-4-0009Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо-Погост, (Николо-Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17 (кадастровый номер 52:15:0130133:1146)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	552972.61	2193620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552970.47	2193623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552966.76	2193621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552964.06	2193619.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552966.28	2193616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552968.94	2193617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552972.61	2193620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27 (О-4-0728Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27 (кадастровый номер 52:15:0140156:5181)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	554461.83	2208619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554461.53	2208606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554461.46	2208603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	554465.13	2208603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554465.20	2208606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554465.50	2208619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554461.83	2208619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539 (О-4-1598Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539 (кадастровый номер 52:15:0080203:3783)

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	569098.42	2184337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569101.25	2184340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569096.96	2184344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569095.23	2184346.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569092.40	2184343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569094.14	2184341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569098.42	2184337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Козлова, д. 2 (О-4-0046Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 2 (кадастровый номер 52:15:0080502:1380)

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	566975.06	2183683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566974.42	2183686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566973.47	2183689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566971.78	2183696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566970.81	2183700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566970.36	2183702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566964.28	2183704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566960.12	2183706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566956.97	2183707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566955.91	2183707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566951.06	2183706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566948.23	2183706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566942.14	2183705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566942.61	2183701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566948.61	2183702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566951.32	2183702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566956.05	2183703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566956.41	2183703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566958.88	2183702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	566962.98	2183700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	566966.90	2183699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	566967.90	2183695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	566969.59	2183688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	566970.54	2183685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	566971.15	2183682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566975.06	2183683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 22 (О-

4-0222Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 22 (кадастровый номер 52:15:0020223:3052)

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	589691.79	2194274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589689.04	2194282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589685.29	2194281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589688.03	2194273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589691.79	2194274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д. 38А (О-4-0066Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д. 38А (кадастровый номер 52:15:0031202:853)

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	579926.32	2177193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579927.85	2177196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579925.17	2177197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579925.38	2177198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579916.51	2177201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579915.11	2177198.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579920.18	2177196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579920.03	2177195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	579926.32	2177193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Череповская, кад. № 52:15:0110142:242. (4629 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), ул Череповская, рядом с земельным участком с кадастровым номером 52:15:0110142:242 (кадастровый номер 52:15:0110142:544)

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	565243.10	2186742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565245.32	2186746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565243.08	2186747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565234.68	2186753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565232.46	2186749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565240.85	2186744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565243.10	2186742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д.3, П2. Объект:помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-4-0294Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д. 3, П 2 (кадастровый номер 52:15:0090601:6277)

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	566060.00	2178750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566023.37	2178766.81	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	565999.21	2178777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565984.48	2178784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565985.81	2178787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565982.13	2178789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565980.77	2178786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565979.28	2178782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565997.56	2178774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566021.74	2178763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566058.40	2178747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566060.00	2178750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/430

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А (О-4-0011Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, д.19А	52:15:0080209:4765	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо-Погост, (Николо-Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17 (О-4-0009Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Николо-Погост, (Николо-Погостинский с/с), ул. Кооперативная, д. 17	52:15:0130133:1146	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27 (О-4-0728Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул.Береговая, д. 27</p>	52:15:0140156:5181	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539 (О-4-1598Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, микрорайон "Галанино" уч. 61, кад.номер зем. уч. 52:15:0080203:539</p>	52:15:0080203:3783	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Козлова, д. 2 (О-4-0046Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 2	52:15:0080502:1380	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 22 (О-4-0222Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, с. Бриляково (Бриляковский с/с), ул. Набережная, д. 22	52:15:0020223:3052	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д. 38А (О-4-0066Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д. 38А	52:15:0031202:853	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
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Череповская, кад. № 52:15:0110142:242. (4629 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), ул Череповская, рядом с земельным участком с кадастровым номером 52:15:0110142:242	52:15:0110142:544	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д.3, П2. Объект:помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-4-0294Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Юринова, д. 3, П 2	52:15:0090601:6277	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	--------------------	--	--