



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

П Р И К А З

07.05.2024

№ 06-02-02/164

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.

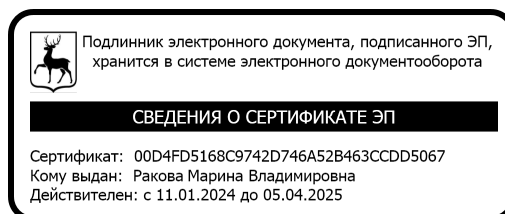
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 07.05.2024 № 06-02-02/164

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 06.06.2023 № Вх-406- 255787/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 33 Объект: хозяйственная постройка (О-4-1784Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, д.33	52:15:0000000:3062	44	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-4- 1784Г/Л-Л

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260811/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6 (451 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6	52:15:0080503:3714	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.05.2023 № 166П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261003/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877 (О-4-0289Г-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877	52:15:0090513:1593	220	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 275П

4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260781/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21(3420УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21	52:15:0000000:3026	379	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.05.2023 № 409П
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290458/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25 (О-4-0032Г-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25	52:15:0090901:1684	225	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 129П

6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290461/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7 (3936 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7	52:15:0070336:5454	325	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 130П
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290640/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34 (О-4-1235Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34	52:15:0080503:3715	150	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 300П
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290641/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122 (О-4-0247Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122	52:15:0080405:1936	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 309П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.05.2024 № 06-02-02/164

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 33 Объект: хозяйственная постройка (О-4-1784Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, д.33 (кадастровый номер 52:15:0000000:3062)

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	566852.51	2183619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566848.56	2183619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566847.95	2183615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566847.30	2183615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566846.27	2183610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566851.01	2183609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566852.51	2183619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6 (451 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Городецкий район, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6 (кадастровый номер 52:15:0080503:3714)

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	566529.35	2183766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566531.98	2183774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566518.05	2183779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566516.69	2183775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566527.00	2183772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566525.54	2183767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566529.35	2183766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877 (О-4-0289Г-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877 (кадастровый номер 52:15:0090513:1593)

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	565723.27	2177660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565718.85	2177666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565700.79	2177692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565700.05	2177702.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565699.54	2177703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565698.81	2177705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	565697.46	2177707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565694.05	2177705.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565695.23	2177703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565695.84	2177702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565696.11	2177701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	565696.89	2177691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565715.61	2177664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565720.07	2177658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565723.27	2177660.70	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, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21(3420УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21 (кадастровый номер 52:15:0000000:3026)

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	568492.93	2184977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568492.65	2184979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568536.48	2184992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568549.25	2185019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568557.78	2185032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568554.49	2185034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568545.77	2185021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568533.62	2184996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568488.17	2184982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568488.97	2184977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	568492.93	2184977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25 (О-4-0032Г-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25 (кадастровый номер 52:15:0090901:1684)

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	564076.72	2175883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564074.63	2175889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564029.11	2175868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564031.50	2175861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564034.58	2175863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564036.87	2175864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564035.53	2175866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564072.37	2175883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564073.07	2175881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564076.72	2175883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7 (3936 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7 (кадастровый номер 52:15:0070336:5454)

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	572339.82	2179692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572330.83	2179700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572328.10	2179697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572337.12	2179689.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572300.97	2179649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572296.63	2179653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572294.05	2179650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572301.33	2179644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572344.11	2179690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572341.16	2179693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572339.82	2179692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34 (О-4-1235Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34 (кадастровый номер 52:15:0080503:3715)

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	566810.09	2183613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566810.89	2183622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566811.47	2183622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566826.05	2183644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566822.73	2183646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	566809.47	2183626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566807.31	2183626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566806.48	2183619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566806.10	2183613.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566810.09	2183613.58	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, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122 (О-4-0247Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122 (кадастровый номер 52:15:0080405:1936)

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	566582.45	2184506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566581.30	2184514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566577.35	2184513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566578.48	2184505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566582.45	2184506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.05.2024 № 06-02-02/164

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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д. 33 Объект: хозяйственная постройка (О-4-1784Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Козлова, д.33	52:15:0000000:3062	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6 (451 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Я. Петрова, д. №6</p>	52:15:0080503:3714	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877 (О-4-0289Г-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г.Заволжье, ул.Клубная, уч. №14, кад. 52:15:0090513:877</p>	52:15:0090513:1593	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21(3420УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Улыбино (Кумохинский с/с), и.ж.д. 21</p>	52:15:0000000:3026	<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>

5	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25 (О-4-0032Г-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, ул. Центральная, дом № 25</p>	52:15:0090901:1684	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7 (3936 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, в районе д. Вашуриха, участок №7, д. 7</p>	52:15:0070336:5454	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34 (О-4-1235Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Козлова, д.34	52:15:0080503:3715	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.

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122 (О-4-0247Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1122</p>	52:15:0080405:1936	<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>
---	---	--	--------------------	--	---