



Министерство  
градостроительной деятельности и развития  
Нижгородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 МАЙ 2021

№ в реестре

~~17227-330-006-11/177~~  
17227-330-006-11/177

П Р И К А З

26 апреля 2021 г.

№ 06-11/177

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
муниципальном районе  
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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденным 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 районе 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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Федуринского сельсовета, Кумохинского сельсовета и Городецкого муниципального района 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 апреля 2021 г. № 06-11/177

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 02.02.2021 № Вх-406- 34979/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.54 (О-4-0497Г/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Фалино- Пестово (Федуринский с/с), д.54	52:15:0031203:535	252	от 14.01.2021 № О-4- 0497Г/Л
2	от 02.02.2021 № Вх-406- 35051/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тарханово, д. 42 (3744 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 119 м	Нижегородская область, р-н Городецкий, д Тарханово, д. 42	52:15:0000000:1740	473	от 23.01.2021 № 3744 УЕЗ- Л

3	от 02.02.2021 № Вх-406- 35072/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Глинки, и.ж.д. 41 (4439 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г Городец, ул Глинки, и.ж.д. 41	52:15:0080213:180	58	от 14.01.2021 № 4439 УЕЗ- Л
4	от 02.02.2021 № Вх-406- 35770/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320 (О-4-0315Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго- восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320	52:15:0030603:1237	43	от 28.01.2021 № 8-41
5	от 08.02.2021 № Вх-406- 44417/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Республиканская, и.ж.д. 4 (3419 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, Республиканская ул, и.ж.д. 4	52:15:0000000:1748	415	от 04.02.2021 № 3419 УЕЗ- Л

6	от 05.02.2021 № Вх-406- 42962/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342 (О-4-0272Г-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342	52:15:0110117:1683	280	от 02.02.2021 № 9-103
---	---	---	--	--------------------	-----	--------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 апреля 2021 г. № 06-11/177

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.54 (О-4-0497Г/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.54 (кадастровый номер 52:15:0031203:535)

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	580505.13	2177763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580502.35	2177762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580495.92	2177759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580495.23	2177759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580492.02	2177765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580491.29	2177769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580487.16	2177777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580484.77	2177780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580479.20	2177784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580470.75	2177796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	580468.91	2177798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580465.79	2177795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580466.37	2177795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580464.78	2177793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580467.34	2177790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	580468.83	2177791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580476.32	2177782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580481.85	2177777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580483.76	2177775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580487.49	2177768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580488.20	2177764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580492.55	2177756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580496.30	2177755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580503.87	2177758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580506.64	2177759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580505.13	2177763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тарханово, д. 42 (3744 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 119 м, адрес: Нижегородская область, р-н Городецкий, д Тарханово, д. 42 (кадастровый номер 52:15:0000000:1740)

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	569816.60	2182616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569815.72	2182612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569817.36	2182611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569820.60	2182571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569819.37	2182505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569819.47	2182503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569818.11	2182501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569823.22	2182497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569824.60	2182571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569821.06	2182615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569818.81	2182615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569816.60	2182616.10	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 район, г.Городец, ул.Глинки, и.ж.д. 41 (4439 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г Городец, ул Глинки, и.ж.д. 41 (кадастровый номер 52:15:0080213:180)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568586.22	2184988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	568589.79	2184986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568594.88	2184996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568596.23	2184999.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568592.60	2185001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568591.28	2184998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568586.22	2184988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320 (О-4-0315Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320 (кадастровый номер 52:15:0030603:1237)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	584369.03	2176511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584363.85	2176517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584362.27	2176520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584359.04	2176517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584360.71	2176515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584365.98	2176509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584369.03	2176511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Республиканская, и.ж.д. 4 (3419 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, Республиканская ул, и.ж.д. 4 (кадастровый номер 52:15:0000000:1748)

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	567364.17	2183803.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567363.39	2183806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567361.70	2183811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567350.53	2183832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567355.10	2183849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567356.60	2183856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567358.06	2183862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567359.15	2183865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567363.96	2183873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567383.10	2183875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567383.23	2183874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567386.99	2183875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567386.38	2183880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567361.48	2183877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	567355.49	2183867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567354.22	2183863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567352.70	2183857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567351.20	2183849.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567346.25	2183831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567358.00	2183810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567359.55	2183805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	567360.33	2183802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567364.17	2183803.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342 (О-4-0272Г-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342 (кадастровый номер 52:15:0110117:1683)

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	570548.40	2186768.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570542.18	2186782.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570541.67	2186783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570541.16	2186784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	570539.93	2186787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570536.38	2186785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570537.56	2186783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570538.01	2186782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570538.52	2186780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570543.18	2186770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570502.92	2186750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570502.42	2186751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570499.08	2186750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570501.35	2186745.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570548.40	2186768.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 апреля 2021 г. № 06-11/177

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.54 (О-4-0497Г/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), д.54	52:15:0031203:535	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Тарханово, д. 42 (3744 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 119 м	Нижегородская область, р-н Городецкий, д Тарханово, д. 42	52:15:0000000:1740	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<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.Глинки, и.ж.д. 41 (4439 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г Городец, ул Глинки, и.ж.д. 41</p>	<p>52:15:0080213:180</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320 (О-4-0315Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Большой Суходол, кад.52:15:0030603:320</p>	<p>52:15:0030603:1237</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Республиканская, и.ж.д. 4 (3419 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 108 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, Республиканская ул, и.ж.д. 4</p>	<p>52:15:0000000:1748</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342 (О-4-0272Г-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 71 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, с. Строчково, ул. Полевая, кад. № 52:15:0110117:1342</p>	52:15:0110117:1683	<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>
---	--	---	--------------------	--	---