



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

**П Р И К А З**

16 марта 2023 г.

№ 06-02-02/128

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, 3-13<sup>3</sup>, 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, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**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:

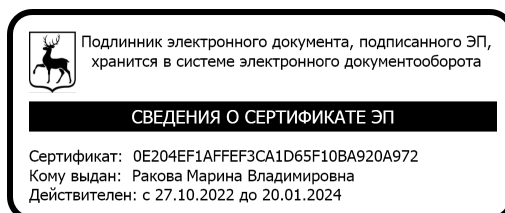
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 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 16 марта 2023 г. № 06-02-02/128

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 06.10.2022 № Вх-406- 421239/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16 (О-4-1498Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16	52:15:0110118:322	211	ООО «ММТ»	от 21.09.2022 № О-4- 1498Г/Л-Л

2	от 12.10.2022 № Вх-406- 431143/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Федурино, (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670 (О-4-3837Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Городецкий р-н, д Федурино (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670	52:15:0030603:2210	421	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № О-4- 3837Б/Л-Л
3	от 18.10.2022 № Вх-406- 439179/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2 (О-4-0166Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2	52:15:0110144:1853	238	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-4- 0166Г/202 2/ДГ/ВВ
4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445256/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11 (О-4-0083Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11	52:15:0110141:610	54	ООО «ММТ»	от 16.10.2022 № О-4- 0083Г/202 2/ДГ/ВВ

5	от 25.10.2022 № Вх-406- 450059/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А (О-4-1375Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А	52:15:0030603:2272	46	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-4- 1375Г/Л-Л
6	от 25.10.2022 № Вх-406- 450039/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173 (О-4-1544Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173	52:15:0070336:5447	241	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-4- 1544Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 марта 2023 г. № 06-02-02/128

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16 (О-4-1498Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16 (кадастровый номер 52:15:0110118:322)

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	570812.87	2188026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570815.91	2188024.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570817.61	2188026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570818.27	2188026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570846.60	2188051.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570847.34	2188051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570847.97	2188050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570853.73	2188046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570855.96	2188050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570850.11	2188054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570849.41	2188054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570846.17	2188056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	570815.64	2188029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570814.76	2188029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570812.87	2188026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Федурино, (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670 (О-4-3837Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Городецкий р-н, д Федурино (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670 (кадастровый номер 52:15:0030603:2210)

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	585570.31	2176551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585572.25	2176551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585572.82	2176553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585574.68	2176559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585575.25	2176561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585575.80	2176563.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585571.95	2176564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585571.41	2176562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585570.84	2176560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585569.55	2176556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585565.07	2176557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585560.90	2176557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585547.53	2176559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585543.87	2176559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585537.71	2176559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	585536.62	2176559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



17	585534.82	2176559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	585531.64	2176558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	585528.04	2176558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	585515.66	2176555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	585503.57	2176552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	585488.90	2176548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	585480.96	2176546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	585479.98	2176546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	585478.04	2176545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	585479.04	2176541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	585480.98	2176542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	585481.94	2176542.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	585489.92	2176544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	585504.63	2176548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	585516.64	2176551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	585528.64	2176554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	585531.92	2176554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	585535.10	2176555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	585536.90	2176555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	585537.95	2176555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	585543.89	2176555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	585547.19	2176555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	585560.30	2176554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	585564.25	2176553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	585568.36	2176552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585570.31	2176551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2 (О-4-0166Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2 (кадастровый номер 52:15:0110144:1853)

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	564250.69	2186379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564248.12	2186378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564242.03	2186399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564237.05	2186419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564236.65	2186421.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564237.19	2186424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564238.80	2186426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564236.08	2186429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564233.45	2186426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564232.57	2186421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	564233.17	2186418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	564238.17	2186398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	564245.44	2186373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	564251.98	2186375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564250.69	2186379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11 (О-4-0083Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11 (кадастровый номер 52:15:0110141:610)

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	564475.37	2185994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564469.59	2185991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564471.54	2185988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564477.42	2185991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564483.21	2185995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564481.06	2185998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564475.37	2185994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А (О-4-1375Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А (кадастровый номер 52:15:0030603:2272)

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	585459.47	2176535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585458.83	2176537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585456.34	2176546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585452.50	2176545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585454.97	2176536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585455.60	2176534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585459.47	2176535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173 (О-4-1544Г/Л-Л)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173 (кадастровый номер 52:15:0070336:5447)

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	572069.83	2180198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572066.31	2180196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572066.93	2180195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572050.58	2180185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572019.85	2180166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572021.95	2180163.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572052.67	2180182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572072.06	2180194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572069.83	2180198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 марта 2023 г. № 06-02-02/128

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16 (О-4-1498Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Высокая Рамень (Кумохинский с/с), д.16	52:15:0110118:322	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Федурино, (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670 (О-4-3837Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Городецкий р-н, д Федурино (Федуринский с/с), уч. кад. 52:15:0000000:1670	52:15:0030603:2210	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2 (О-4-0166Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д.2	52:15:0110144:1853	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11 (О-4-0083Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Завражное (Кумохинский с/с), д.11	52:15:0110141:610	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А (О-4-1375Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, д.Большой Суходол территория Большой Суходол 2, д.33А	52:15:0030603:2272	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северовосточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173 (О-4-1544Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северовосточнее от д.Ветелево (Тимирязевский с/с) кад. номер 52:15:0070336:2173	52:15:0070336:5447	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
---	---	--	--------------------	---	--

---