



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

П Р И К А З

26 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/654

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, 3-13³, 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 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 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 ПАО «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.

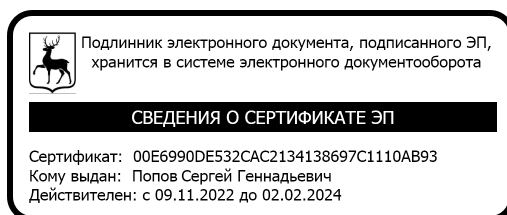
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/654

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 07.07.2022 № Вх-406- 281448/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925 (О-4-3850Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925	52:15:0030603:2228	43	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-4- 3850Б/Л-Л

2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287457/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310 (О-4-1420Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310	52:15:0110111:966	91	ООО «ММТ»	от 06.07.2022 № О-4- 1420Г/Л-Л
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296505/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41 (О-4-1053Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41	52:15:0070330:217	205	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-4- 1053Г/Л-Л

4	от 21.07.2022 № Вх-406- 304057/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37. Объект:нежилое здание (баня) (О-4-1458Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37	52:15:0060215:511	220	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-4- 1458Г/Л-Л
5	от 26.07.2022 № Вх-406- 308739/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624 (О-4-1502Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624	52:15:0070336:5407	61	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № О-4- 1502Г/Л-Л

6	от 26.07.2022 № Вх-406- 308760/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с) уч. 52:15:0060215:161 (О-4-0030Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с), уч. 52:15:0060215:161	52:15:0060215:510	284	ООО «ММТ»	от 21.07.2022 № О-4- 0030Г-Л
7	от 26.07.2022 № Вх-406- 308773/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138 (О-4-1538Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138	52:15:0130110:1878	74	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № О-4- 1538Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/654

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925 (О-4-3850Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925 (кадастровый номер 52:15:0030603:2228)

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	585416.79	2176535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585417.48	2176532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585419.71	2176524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585423.56	2176525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585421.33	2176533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585420.64	2176536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585416.79	2176535.03	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 область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310 (О-4-1420Г/Л-Л)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310 (кадастровый номер 52:15:0110111:966)

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	569819.71	2182675.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569825.19	2182675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569825.87	2182690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569826.13	2182697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569822.13	2182697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569821.87	2182690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569821.38	2182679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569819.74	2182679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569819.71	2182675.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41 (О-4-1053Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41 (кадастровый номер 52:15:0070330:217)

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	572846.53	2180244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572848.29	2180243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572872.91	2180209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	572871.12	2180207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572873.40	2180204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572878.53	2180208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572851.27	2180246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572849.16	2180247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572846.53	2180244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37. Объект: нежилое здание (баня) (О-4-1458Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37 (кадастровый номер 52:15:0060215:511)

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	574861.93	2189951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574863.49	2189985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574864.17	2190001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574856.14	2190003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574855.44	2189999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574860.03	2189998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574859.49	2189986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574857.93	2189951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574861.93	2189951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624 (О-4-1502Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод

давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624 (кадастровый номер 52:15:0070336:5407)

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	575506.56	2178224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575504.36	2178225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575499.61	2178228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575493.08	2178231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575491.21	2178228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575497.73	2178224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575502.49	2178222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575504.71	2178220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575506.56	2178224.40	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 область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с), уч. 52:15:0060215:161 (О-4-0030Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с), уч. 52:15:0060215:161 (кадастровый номер 52:15:0060215:510)

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	574806.56	2189946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574806.56	2189949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	574805.98	2189950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574805.95	2189951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574804.60	2189973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574805.32	2189998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	574814.61	2190004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	574816.22	2190011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	574812.31	2190012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	574811.08	2190006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	574801.39	2190000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	574800.59	2189973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	574801.96	2189951.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	574802.03	2189948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	574802.55	2189947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	574802.55	2189946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574806.56	2189946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Никола-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138 (О-4-1538Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Никола-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138 (кадастровый номер 52:15:0130110:1878)

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	555142.33	2192730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	555140.96	2192727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555135.51	2192712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555139.26	2192711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555144.64	2192726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555145.93	2192728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555142.33	2192730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/654

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925 (О-4-3850Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад. уч. 52:15:0030603:925	52:15:0030603:2228	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310 (О-4-1420Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, д.Тарханово, рядом с домом 61, кад.номер земельного участка 52:15:0110111:310</p>	52:15:0110111:966	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41 (О-4-1053Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Жеховская, кад. 52:15:0070330:41</p>	52:15:0070330:217	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37. Объект: нежилое здание (баня) (О-4-1458Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Курцево (Ковригинский с/с), в районе д.37</p>	52:15:0060215:511	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624 (О-4-1502Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Тимирязевский с/с, на запад от д.Торохово, зем. уч. кад. № 52:15:0070336:1624</p>	52:15:0070336:5407	<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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с), уч. 52:15:0060215:161 (О-4-0030Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Курцево (Ковригинский с/с), уч. 52:15:0060215:161</p>	<p>52:15:0060215:510</p>	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138 (О-4-1538Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, п. Ильинский (Николо-Погостинский с/с), в р-не дома № 7, расположенного на земельном участке кад. № 52:15:0130110:1138</p>	<p>52:15:0130110:1878</p>	<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>