



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 СЕН 2022

№ в реестре

21.02.22-330-006-02-02/418

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

**П Р И К А З**

8 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/418

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» (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.

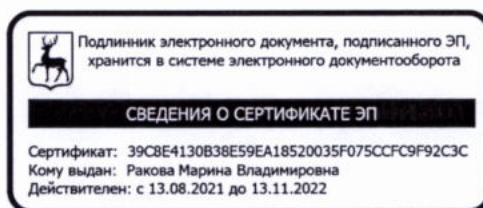
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления города Городец, Федуринского, Кумохинского, Тимирязевского сельсоветов 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/418

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 29.04.2022 № Вх-406- 178407/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), участок с кад. номер 52:15:0070336:1640 (О-4-1465Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), участок с кад. номер 52:15:0070336:16 40	52:15:0070336:5338	198	ООО «ММТ»	от 26.04.2022 № О-4- 1465Г/Л-Л

2	от 13.04.2022 № Вх-406- 149383/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91 (О-4-1628ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 73 м	Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91	52:15:0031203:857	641	ООО «ММТ»	от 06.04.2022 № О-4- 1628ГО/СТ- С
3	от 20.04.2022 № Вх-406- 160817/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А (О-4-1285Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А	52:15:0110146:229	23	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1309
4	от 26.04.2022 № Вх-406- 170835/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Я.Петрова, д.10, пом. П4 (О-4-0295Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Городецкий р-н, г Городец, ул. Я. Петрова, д.10, пом. П4	52:15:0080503:3705	193	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-4- 0295Г-Л

5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138145/22	«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), уч.№13, кад.52:15:0031203:138 (О-4-0850Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч.№13, кад.52:15:0031203:138	52:15:0031203:855	41	ООО «ММТ»	от 01.04.2022 № О-4- 0850Г/Л-Л
6	от 07.04.2022 № Вх-406- 138163/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), кад. номер 52:15:0030603:740 (О-4-1664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д, кад. номер 52:15:0030603:740	52:15:0030603:2207	42	ООО «ММТ»	от 14.03.2022 № О-4- 1664Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/418

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 обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), участок с кад. номер 52:15:0070336:1640 (О-4-1465Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), участок с кад. номер 52:15:0070336:1640 (кадастровый номер 52:15:0070336:5338)

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	575283.49	2178147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	575285.80	2178150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	575282.58	2178153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	575281.25	2178151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	575277.01	2178153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	575275.14	2178150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	575279.09	2178148.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	575270.98	2178133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	575268.22	2178127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	575260.43	2178113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	575263.93	2178111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	575271.80	2178125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	575274.54	2178131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	575283.49	2178147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91 (О-4-1628ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91 (кадастровый номер 52:15:0031203:857)

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	580147.86	2177195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580147.84	2177198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580147.77	2177204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580153.52	2177210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580155.75	2177207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580173.68	2177218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580164.44	2177232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580168.28	2177237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	580168.35	2177239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	580168.40	2177240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	580168.96	2177252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	580169.00	2177253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	580169.05	2177254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	580169.31	2177260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	580165.31	2177260.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	580165.05	2177254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	580165.01	2177253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	580164.96	2177252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	580164.40	2177240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	580164.36	2177239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	580164.34	2177239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	580162.17	2177236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	580161.79	2177237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	580144.67	2177225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	580151.39	2177214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	580143.76	2177206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	580143.84	2177197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	580143.87	2177195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580147.86	2177195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А (О-4-1285Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А (кадастровый номер 52:15:0110146:229)

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	564236.63	2186374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564238.01	2186376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564238.71	2186376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	564241.01	2186377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564239.71	2186380.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564237.19	2186380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564235.79	2186379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564234.00	2186377.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564236.63	2186374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Я.Петрова, д.10, пом. П4 (О-4-0295Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Городецкий р-н, г Городец, ул. Я. Петрова, д.10, пом. П4 (кадастровый номер 52:15:0080503:3705)

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	566574.00	2183790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566595.11	2183782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566589.56	2183765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566594.39	2183763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566595.15	2183763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566597.35	2183763.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566597.79	2183766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566595.59	2183767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566595.38	2183767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566594.50	2183767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566600.10	2183785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566575.35	2183793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566574.00	2183790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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), уч.№13, кад.52:15:0031203:138 (О-4-0850Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч.№13, кад.52:15:0031203:138 (кадастровый номер 52:15:0031203:855)

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	580406.34	2177667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580400.29	2177663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580398.28	2177661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580400.72	2177658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580402.73	2177660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580408.78	2177664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580406.34	2177667.96	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 обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), кад. номер 52:15:0030603:740 (О-4-1664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д, кад. номер 52:15:0030603:740 (кадастровый номер 52:15:0030603:2207)

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	584771.24	2176607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584771.48	2176604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	584775.46	2176605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584775.23	2176607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584774.47	2176615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584770.49	2176615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584771.24	2176607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/418

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 обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с), участок с кад. номер 52:15:0070336:1640 (О-4-1465Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, на запад от д. Торохово (Тимирязевский с/с) , участок с кад. номер 52:15:0070336:1640	52:15:0070336:5338	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, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91 (О-4-1628ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 73 м</p>	<p>Нижегородская область, р-н Городецкий, д Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 91</p>	<p>52:15:0031203:857</p>	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А (О-4-1285Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), ул. Серковская, д. 3А</p>	<p>52:15:0110146:229</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</p>

					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, г.Городец, ул.Я.Петрова, д.10, пом. П4 (О-4-0295Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, Городецкий р-н, г Городец, ул. Я. Петрова, д.10, пом. П4</p>	52:15:0080503:3705	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч.№13, кад.52:15:0031203:138 (О-4-0850Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д.Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч.№13, кад.52:15:0031203:138</p>	52:15:0031203:855	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), кад. номер 52:15:0030603:740 (О-4-1664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Большой Суходол (Федуринский с/с) д, кад. номер 52:15:0030603:740</p>	52:15:0030603:2207	<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>
---	---	---	--------------------	---	--