



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

14 СЕН 2022

№ в реестре

20978-330-006-02-02/399

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

**П Р И К А З**

31 августа 2022 г.

№ 06-02-02/399

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Дзержинск 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 городском округе город Дзержинск 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.

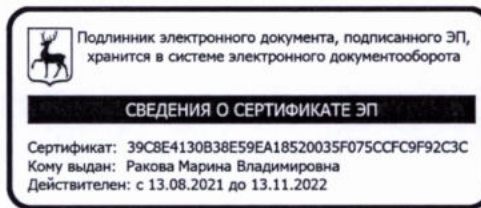
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию городского округа город Дзержинск 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 31 августа 2022 г. № 06-02-02/399

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск  
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 03.03.2022 № Вх-406- 78897/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10 (О-1-1006Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10	52:21:0000264:503	131	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.02.2022 № 784

2	от 09.02.2022 № Вх-406- 45992/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А (О-1-0982Д/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А	52:21:0000028:1506	334	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 21.01.2022 № 785
3	от 03.03.2022 № Вх-406- 78919/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС (О-1-1825ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС	52:21:0000026:707	351	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.02.2022 № 956
4	от 03.03.2022 № Вх-406- 78927/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91 (О-1-0978Д/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91	52:21:0000012:4158	260	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.01.2022 № 957

		Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 61 м					
5	от 03.03.2022 № Вх-406- 78937/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А (О-1-1022 Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А	52:21:0000210:1473	149	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.02.2022 № 1053
6	от 09.02.2022 № Вх-406- 46434/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20 (О-1-1016Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20	52:21:0000089:1139	46	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.01.2022 № 846

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/399

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10 (О-1-1006Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10 (кадастровый номер 52:21:0000264:503)

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	519668.06	2192143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519669.04	2192146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519669.97	2192148.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519672.86	2192157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519675.37	2192166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519676.59	2192170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519672.73	2192171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519671.53	2192167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519669.04	2192159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519666.19	2192150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519665.62	2192148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519661.29	2192150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	519660.03	2192146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519668.06	2192143.69	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., г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А (О-1-0982Д/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А (кадастровый номер 52:21:0000028:1506)

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	517237.37	2176938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517239.50	2176941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517231.77	2176946.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517232.42	2176947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517249.24	2176972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517267.23	2176998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517257.84	2177005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517255.66	2177001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517261.63	2176997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517245.92	2176974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517229.04	2176949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517226.33	2176945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517237.37	2176938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС (О-1-1825ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 84 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС (кадастровый номер 52:21:0000026:707)

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	521865.97	2187031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521867.90	2187035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521865.05	2187036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521857.44	2187041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521850.78	2187045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521846.55	2187047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521841.95	2187049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521828.82	2187054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521818.76	2187058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521808.29	2187063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521800.39	2187066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521788.79	2187072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521786.81	2187069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521798.65	2187062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521806.71	2187059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521817.16	2187054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521827.40	2187050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521840.33	2187045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521844.81	2187043.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521849.02	2187041.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521855.44	2187038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521863.05	2187033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	521865.97	2187031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91 (О-1-0978Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91 (кадастровый номер 52:21:0000012:4158)

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	522900.27	2192045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522900.89	2192049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522902.26	2192066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522906.01	2192087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522906.68	2192091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522908.17	2192102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522908.89	2192106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522909.37	2192109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522905.42	2192110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522904.95	2192107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522904.21	2192103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522902.72	2192091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522902.07	2192087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522898.28	2192067.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522896.91	2192049.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522896.33	2192046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522900.27	2192045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А (О-1-1022 Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А (кадастровый номер 52:21:0000210:1473)

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	517510.48	2191041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517513.78	2191042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517518.75	2191048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517518.07	2191054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517519.39	2191062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517524.97	2191074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517521.35	2191076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517515.53	2191064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517514.03	2191054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517514.59	2191049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517511.38	2191046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517508.87	2191045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517510.48	2191041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20 (О-1-1016Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20 (кадастровый номер 52:21:0000089:1139)

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	521659.83	2181662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521663.23	2181664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521658.85	2181671.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521656.82	2181674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521653.63	2181672.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521655.55	2181669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521659.83	2181662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/399

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск  
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., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10 (О-1-1006Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №10	52:21:0000264:503	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 обл., г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А (О-1-0982Д/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, уч. 7А</p>	52:21:0000028:1506	<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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС (О-1-1825ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 84 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе Автозаводское, 25 Объект: АГНКС</p>	52:21:0000026:707	<p>Наружный газопровод высокого 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>

4	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91 (О-1-0978Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 61 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 91</p>	52:21:0000012:4158	<p>Наружный газопровод высокого давления, сталь</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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А (О-1-1022 Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 2А</p>	52:21:0000210:1473	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20 (О-1-1016Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, в районе ул. Бутлерова, 20</p>	<p>52:21:0000089:1139</p>	<p>Наружный газопровод среднего 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>
---	--	--	---------------------------	---	--