



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ФЕВ 2022

№ в реестре

19296-390-006-02-02/48

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

П Р И К А З

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/48

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

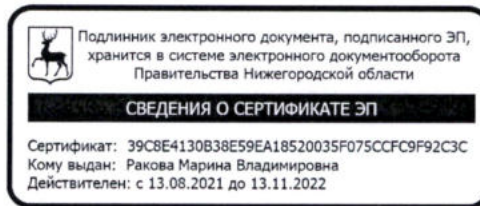
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

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.	Реквизиты отчета
1	от 19.10.2021 № Вх-406-407399/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е	52:21:0000000:5482	4103	от 30.09.2021 № 78
2	от 19.10.2021 № Вх-406-407405/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В	52:21:0000254:875	58	от 30.09.2021 № 79

		<p>г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (кадастровый номер 52:21:0000000:5482)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518543,16	2180368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518541,90	2180368,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518547,37	2180386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518549,45	2180386,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518550,45	2180390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518548,54	2180390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518554,05	2180407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518555,56	2180412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518557,64	2180411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	518558,56	2180415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518557,44	2180416,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518560,09	2180417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518558,79	2180420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518558,32	2180421,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518561,00	2180429,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518569,36	2180455,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518570,71	2180455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518572,67	2180458,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518570,61	2180459,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518572,00	2180464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518573,90	2180463,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518575,03	2180467,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518573,21	2180467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518574,90	2180473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518581,33	2180493,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518587,44	2180513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518589,52	2180512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518590,62	2180516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	518588,64	2180517,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518595,23	2180538,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	518604,14	2180566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	518585,82	2180572,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	518575,82	2180575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	518568,46	2180578,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	518585,52	2180632,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	518595,51	2180629,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518612,59	2180623,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518634,46	2180617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518655,94	2180611,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518694,32	2180598,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	518699,66	2180596,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	518705,11	2180594,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	518710,25	2180593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	518718,22	2180590,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	518743,86	2180582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	518743,67	2180580,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	518791,20	2180566,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	518798,57	2180565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	518798,81	2180565,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	518860,55	2180545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	518871,24	2180542,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	518887,15	2180537,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	518913,11	2180529,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518944,60	2180520,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	518951,15	2180519,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	519001,57	2180504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	519005,11	2180503,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	519009,98	2180501,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	519016,78	2180498,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	519020,05	2180496,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	519018,41	2180492,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	519017,49	2180488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	519021,27	2180487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	519064,15	2180473,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	519102,31	2180458,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	519127,00	2180458,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	519161,20	2180442,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	519177,58	2180435,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	519195,08	2180429,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	519209,88	2180424,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	519219,43	2180421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	519220,63	2180424,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	519211,17	2180427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	519196,37	2180433,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	519178,99	2180438,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	519162,84	2180445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	519127,92	2180462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	519103,11	2180462,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	519065,51	2180477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	519022,51	2180491,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	519025,20	2180499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	519021,70	2180500,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	519018,48	2180501,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	519011,66	2180505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

85	519006,50	2180507,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	519002,73	2180508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	518952,02	2180523,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	518945,49	2180524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	518914,26	2180533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	518888,30	2180541,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	518872,40	2180546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	518861,76	2180549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	518796,63	2180570,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	518796,23	2180569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	518792,16	2180570,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	518747,99	2180583,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	518748,18	2180585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	518719,44	2180594,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	518711,48	2180596,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	518706,38	2180598,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	518700,94	2180600,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	518695,57	2180602,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	518657,15	2180614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	518635,59	2180621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	518613,81	2180627,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	518596,72	2180633,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	518582,86	2180637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	518563,47	2180575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	518574,62	2180571,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

110	518584,62	2180568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	518599,15	2180564,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	518592,09	2180541,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	518589,47	2180542,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	518587,77	2180539,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	518590,89	2180537,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	518584,78	2180518,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	518581,85	2180519,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	518580,40	2180515,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	518583,58	2180514,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	518578,15	2180497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	518575,15	2180498,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	518573,69	2180494,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	518576,96	2180493,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	518571,64	2180476,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	518568,07	2180477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	518567,24	2180473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	518570,44	2180472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	518568,83	2180467,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	518566,31	2180459,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	518557,76	2180432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	518554,28	2180433,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	518553,33	2180429,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	518556,54	2180428,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	518554,29	2180421,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

135	518552,33	2180415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	518550,88	2180411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	518547,67	2180412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	518546,38	2180408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	518549,65	2180407,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	518544,10	2180389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	518537,42	2180367,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	518536,61	2180364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	518540,43	2180363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	518540,73	2180364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	518542,60	2180364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518543,16	2180368,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (кадастровый номер 52:21:0000254:875)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520344,22	2199545,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520345,74	2199547,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520347,12	2199549,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520343,10	2199552,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520342,32	2199550,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520335,36	2199555,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520333,33	2199551,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520344,22	2199545,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/48

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е (52 УЕЗ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 1027 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, уч. 1Е, уч. 3Ж, уч. 3Д, уч. 1Ж, уч. 3Б, уч. 1Г, уч. 3Л, уч. 1Д, уч. 1В, уч. 1И, уч. 3К, уч. 3М, уч. 3Е	52:21:0000000:5482	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В (О-1-0776Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 49В</p>	52:21:0000254:875	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
---	---	---	-------------------	--	---