



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 ЯНВ 2022

№ в реестре

19.045-330.006-11/548

П Р И К А З

15 декабря 2021 г.

№ 06-11/548

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.

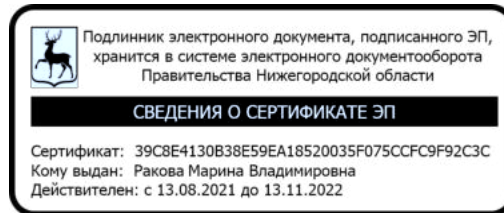
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 декабря 2021 г. № 06-11/548

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 15.09.2021 № Вх-406-357347/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11 (О-1-0400Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11	52:21:0000255:1710	383	от 18.08.2021 № О-1-0400Д-Л
2	от 24.09.2021 № Вх-406-372372/21	«Надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83 (О-1-0112Д-С)», назначение: надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83	52:21:0000012:2557	407	от 13.09.2021 г. № О-1-0112Д-С

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м				
3	от 04.10.2021 № Вх-406- 384994/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71 Объект: котельная нежилого здания (О-1-0353Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71	52:21:0000000:5477	113	от 25.09.2021 г. № О-1-0353Д- Л
4	от 04.10.2021 № Вх-406- 385129/21	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточная промзона, уч. 25-3 (101 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 533 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., Дзержинск г., Восточная промзона, уч. 25-3	52:21:0000000:5475	2140	от 26.09.2021 г. № 101 УЕЗ-С

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 декабря 2021 г. № 06-11/548

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. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11 (О-1-0400Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:21:0000255:1710)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519886.82	2198107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519887.16	2198110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519887.67	2198114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519873.53	2198116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519842.22	2198120.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519830.89	2198121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519812.37	2198122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	519795.94	2198124.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519795.53	2198120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519812.11	2198118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519830.63	2198117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519841.78	2198116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519872.99	2198112.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519883.25	2198111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519883.19	2198110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519882.84	2198107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519886.82	2198107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83 (О-1-0112Д-С)», назначение: надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83 (кадастровый номер 52:21:0000012:2557)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	522926.94	2191276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	522926.95	2191277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522928.93	2191276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522932.52	2191276.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522936.91	2191276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522941.22	2191275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522945.88	2191274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522950.16	2191274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522954.78	2191273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522959.38	2191273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522963.83	2191272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522968.33	2191272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522971.86	2191271.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522977.11	2191271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522981.85	2191270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522986.34	2191270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522990.59	2191269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522995.14	2191269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	522999.65	2191268.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523004.06	2191268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523008.46	2191267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523013.07	2191267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523016.48	2191266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523019.05	2191266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523019.35	2191268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523019.81	2191272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523020.18	2191274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523016.21	2191275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523015.85	2191272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523015.58	2191270.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523013.52	2191271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523008.91	2191271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523004.52	2191272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523000.12	2191272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522995.61	2191273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	522991.06	2191273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522986.81	2191274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522982.31	2191274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522977.57	2191275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522972.34	2191275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522968.80	2191276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522964.29	2191276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522959.85	2191277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522955.25	2191277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522950.63	2191278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522946.36	2191278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522941.69	2191279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522937.38	2191280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522932.99	2191280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522929.39	2191280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522926.02	2191281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522923.27	2191281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	522922.95	2191277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522926.94	2191276.99	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 обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71 Объект: котельная нежилого здания (О-1-0353Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71 (кадастровый номер 52:21:0000000:5477)

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	520130.68	2181228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520126.35	2181230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520128.26	2181236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520132.21	2181247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520127.12	2181248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520125.62	2181244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520126.70	2181243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520124.90	2181238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520121.31	2181227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520129.55	2181224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	520130.68	2181228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточная промзона, уч. 25-3 (101 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 533 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., Дзержинск г., Восточная промзона, уч. 25-3 (кадастровый номер 52:12:0000000:5475)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	522881,92	2185673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522893,90	2185648,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522904,65	2185643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522919,65	2185612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522934,19	2185582,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522929,01	2185578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522957,18	2185548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522975,62	2185565,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522984,34	2185556,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522987,11	2185559,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	522975,66	2185570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522957,40	2185553,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522935,06	2185578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522939,28	2185580,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522923,25	2185614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522907,67	2185646,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522896,90	2185651,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522887,32	2185671,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522889,68	2185672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522878,08	2185696,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522872,92	2185706,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522857,54	2185739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522842,48	2185770,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522830,08	2185796,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522827,13	2185801,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522826,37	2185801,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522811,79	2185832,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	522797,79	2185862,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522803,77	2185865,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522789,78	2185893,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522776,68	2185919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522763,58	2185945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522749,59	2185973,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522744,90	2185971,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522743,72	2185972,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522740,64	2185970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522743,85	2185966,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522746,26	2185967,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522747,81	2185968,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522760,01	2185943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522773,11	2185917,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522786,21	2185891,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522798,41	2185867,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522792,52	2185864,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	522808,17	2185831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522822,99	2185799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522824,41	2185796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522825,27	2185796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522826,49	2185794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522838,88	2185768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	522853,94	2185737,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522869,30	2185705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522874,48	2185694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522884,30	2185674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522881,92	2185673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 декабря 2021 г. № 06-11/548

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 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. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11 (О-1-0400Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, и.ж.д. 11	52:21:0000255:1710	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	Охранный 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>«Надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83 (О-1-0112Д-С)», назначение: надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло шоссе Автозаводское, 83</p>	<p>52:21:0000012:2557</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71 Объект: котельная нежилого здания (О-1-0353Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 71</p>	<p>52:21:0000000:5477</p>	<p>Наружный газопровод среднего 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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточная промзона, уч. 25-3 (101 УЕЗ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 533 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., Дзержинск г., Восточная промзона, уч. 25-3</p>	<p>52:21:0000000:5475</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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>
---	---	---	---------------------------	---	---