



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

П Р И К А З

15 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/107

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.

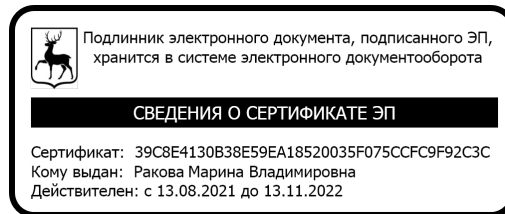
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

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 27.10.2021 № Вх-406-419208/21	«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, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839	52:21:0000000:5481	2032	от 05.10.2021 № О-1-1555ДО/СТ-С
2	от 02.11.2021 № Вх-406-427105/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454	52:21:0000000:5487	652	от 20.10.2021 № О-1-0296Д-Л

		кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м				
3	от 02.11.2021 № Вх-406-427118/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770	52:21:0000000:5467	1056	от 27.10.2021 № О-1-0130Д-Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406-437485/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая. д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, п Гавриловка, ул Полевая, д 14	52:21:0000255:1729	798	от 02.11.2021 № О-1-0501Д/Л-Л

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

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

1. «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, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839 (кадастровый номер 52:21:0000000:5481)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	523026.80	2193160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523026.30	2193160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522995.36	2193163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522991.85	2193110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522985.14	2193110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522980.02	2193063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522974.35	2193064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522960.34	2193065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522953.47	2192993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522952.42	2192982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522939.06	2192841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	522931.68	2192770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522929.29	2192753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522926.55	2192725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522924.92	2192726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522921.28	2192726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522920.96	2192722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522924.56	2192722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522930.14	2192721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522933.27	2192753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522935.66	2192769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522943.04	2192840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522956.40	2192982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522957.45	2192993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522963.95	2193060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522974.02	2193060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522983.57	2193059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522988.68	2193106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522995.57	2193105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522999.08	2193159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523025.96	2193156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523026.46	2193156.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523029.16	2193156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523029.51	2193160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523026.80	2193160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (кадастровый номер 52:21:0000000:5487)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	521982.48	2178794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521997.98	2178794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522079.72	2178796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522082.84	2178792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522082.24	2178788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522082.69	2178761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522084.49	2178752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522084.18	2178743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522088.18	2178742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522088.51	2178752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522086.69	2178762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522086.24	2178787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522087.06	2178793.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522081.66	2178800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522079.64	2178800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521997.96	2178798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521976.01	2178798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521976.01	2178793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521978.81	2178793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521982.49	2178793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521982.48	2178794.32	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, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (кадастровый номер 52:21:0000000:5467)

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	516493.45	2177023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516500.96	2177060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516498.66	2177066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516498.43	2177072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516474.80	2177075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516432.80	2177079.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516432.32	2177076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516408.65	2177077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516393.28	2177077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516378.58	2176975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516377.98	2176972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516381.91	2176971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516382.16	2176972.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516385.15	2176972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516385.85	2176976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516382.81	2176976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516396.74	2177073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516408.55	2177073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516435.66	2177072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516436.12	2177074.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516474.38	2177071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	516494.55	2177068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	516494.70	2177065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516496.78	2177060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	516490.19	2177027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	516489.44	2177027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	516486.87	2177027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	516485.94	2177023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	516488.92	2177023.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	516491.34	2177023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516493.45	2177023.12	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, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, п Гавриловка, ул Полевая, д 14 (кадастровый номер 52:21:0000255:1729)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519794,19	2198116,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519798,18	2198115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519798,43	2198119,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519799,42	2198119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519799,98	2198123,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519798,84	2198123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519774,54	2198126,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519774,37	2198126,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519765,50	2198136,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519738,03	2198167,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	519745,29	2198204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519752,75	2198241,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519753,59	2198246,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519757,37	2198250,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519775,13	2198251,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519775,62	2198253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519776,63	2198253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519777,44	2198258,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519773,49	2198259,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519773,30	2198257,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519772,83	2198257,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519772,21	2198256,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519772,08	2198255,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519755,44	2198254,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519749,85	2198248,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519748,82	2198242,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519741,37	2198204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519733,71	2198165,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519762,53	2198134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519771,61	2198124,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519772,92	2198122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519794,46	2198120,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519794,19	2198116,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/107

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 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839. Объект: АГНКС (О-1-1555ДО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 508 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Восточный промрайон, кад. 52:21:0000012:1839	52:21:0000000:5481	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454 (О-1-0296Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 169 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул Красноармейская, кад. №52:21:0000114:7454</p>	52:21:0000000:5487	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<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> <p>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 область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770 (О-1-0130Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 264 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, земельный уч. с кад. № 52:21:0000206:1770</p>	52:21:0000000:5467	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Полевая, д. 14 (О-1-0501Д/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 197 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, п Гавриловка, ул Полевая, д 14</p>	52:21:0000255:1729	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
---	--	---	--------------------	---	---