



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 МАЙ 2024

№ в реестре

25589-330-006-02-02/144

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

16.04.2024

П Р И К А З

06-02-02/144

№

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дивеевском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «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 филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дивеевского муниципального округа 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 16.04.2024 № 06-02-02/144

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 08.06.2023 № Вх-406- 261139/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424 (О-2-2090А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424	52:55:0040004:520	343	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-2- 2090А/СТ- С

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289580/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17 (О-2-0363А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17	52:55:0030001:2711	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.05.2023 № 24Н
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289568/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Дивеево, ул. Ежкова, д.16 (О- 2-0371А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, село Дивеево, ул. Ежкова, д.16	52:55:0080005:1833	95	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 424А
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289087/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106 (О-2- 0972А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106	52:55:0030003:1136	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.05.2023 № 15Н

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289565/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А (О-2-0484А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А	52:55:0100011:256	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.05.2023 № 21Н
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290232/23	«Сети газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Новая в п. Сатис Дивеевского района Нижегородской области (152- 21-102-006321)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 998 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Новая	52:55:0100009:7484	4327	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.06.2023 № 162Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.04.2024 № 06-02-02/144

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424 (О-2-2090А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424 (кадастровый номер 52:55:0040004:520)

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	390033.53	2171983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390031.46	2171976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390070.56	2171912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390070.84	2171910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	390071.23	2171908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	390075.19	2171908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	390074.80	2171911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	390074.40	2171914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	390035.78	2171976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	390037.38	2171982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390033.53	2171983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17 (О-2-0363А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17 (кадастровый номер 52:55:0030001:2711)

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	393816.67	2165704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393807.57	2165706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393806.96	2165702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393816.05	2165700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	393820.00	2165700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	393820.61	2165704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393816.67	2165704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Дивеево, ул. Ежкова, д.16 (О-2-0371А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, село Дивеево, ул. Ежкова, д.16 (кадастровый номер 52:55:0080005:1833)

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	389551.67	2166321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389554.90	2166322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389565.62	2166341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389562.16	2166343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	389552.02	2166325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	389549.78	2166324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	389551.67	2166321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106 (О-2-0972А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106 (кадастровый номер 52:55:0030003:1136)

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	391150.82	2165570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	391146.84	2165570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	391147.85	2165560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	391151.83	2165561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	391150.82	2165570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А (О-2-0484А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А (кадастровый номер 52:55:0100011:256)

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	374971.11	2168179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374974.17	2168182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374972.47	2168184.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374958.30	2168197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	374955.61	2168194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	374969.59	2168181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	374971.11	2168179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сети газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Новая в п. Сатис Дивеевского района Нижегородской области (152-21-102-006321)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 998 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Новая (кадастровый номер 52:55:0100009:7484)

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	375234.46	2165361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375234.57	2165360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	375229.79	2165359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375223.97	2165359.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375224.40	2165355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375230.17	2165355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375235.06	2165356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375238.61	2165327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375231.86	2165327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375191.56	2165319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375136.19	2165305.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	375134.17	2165314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	375130.54	2165344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375128.18	2165366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375129.71	2165366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	375129.69	2165370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	375127.65	2165370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	375122.26	2165404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	375114.53	2165481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	375171.01	2165488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	375175.01	2165456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	375178.98	2165456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	375178.83	2165457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	375181.09	2165458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	375180.20	2165462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	375178.34	2165461.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	375175.36	2165485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	375177.90	2165486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	375176.69	2165490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	375174.86	2165489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	375174.49	2165492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	375110.18	2165485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	375118.30	2165404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	375123.96	2165368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	375130.21	2165313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	375132.31	2165304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	375086.55	2165293.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	375074.71	2165291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	374979.56	2165264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	374933.27	2165251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	374887.20	2165239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	374792.89	2165214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	374782.32	2165209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	374741.69	2165200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	374706.48	2165193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	374705.16	2165201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	374684.13	2165198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	374687.45	2165178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	374708.48	2165181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	374707.13	2165189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	374742.53	2165196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	374783.54	2165206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	374794.17	2165210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	374888.22	2165235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	374934.33	2165247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	374980.66	2165260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	375075.63	2165287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	375087.39	2165289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	375135.17	2165300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	375192.44	2165315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	375232.34	2165323.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	375239.11	2165323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	375248.97	2165247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	375244.02	2165244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	375237.31	2165241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	375238.84	2165238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	375245.74	2165241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	375253.29	2165245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	375242.84	2165325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	375238.43	2165361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375234.46	2165361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.04.2024 № 06-02-02/144

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424 (О-2-2090А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, кад.№ 52:55:0040003:424	52:55:0040004:520	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17 (О-2-0363А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р н, село Большое Череватово, ул. Молодежная, д.17	52:55:0030001:2711	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., село Дивеево, ул. Ежкова, д.16 (О-2-0371А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский муниципальный округ, село Дивеево, ул. Ежкова, д.16	52:55:0080005:1833	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106 (О-2-0972А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, д. Маевка, ул. Казамазова, д. 106	52:55:0030003:1136	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А (О-2-0484А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Новостройка, ул.Луговая, д.15А	52:55:0100011:256	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Сети газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Новая в п. Сатис Дивеевского района Нижегородской области (152-21-102-006321)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 998 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Новая	52:55:0100009:7484	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.) полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------