



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

П Р И К А З

13 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/431

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском
муниципальном округе 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, 3-13³, 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, 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 Дальнеконстантиновском 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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

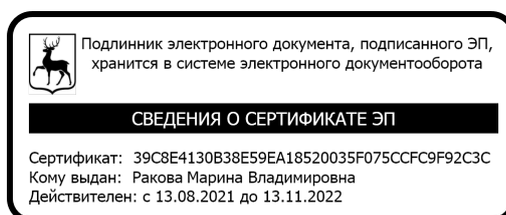
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Нижегородского сельсовета, Богоявленского сельсовета, Сарлейского сельсовета Дальнеконстантиновского муниципального района 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 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/431

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском 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 05.05.2022 № Вх-406- 183661/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м (О-3-5870К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м	52:32:0100063:8024	287	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.04.2022 № 1399

2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183773/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18 (О-3-5389К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18	52:32:0100063:8022	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.04.2022 № 1435
3	от 13.05.2022 № Вх-406- 191824/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71 (О-3-5140К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71	52:32:0100063:8027	68	ООО «ММТ»	от 04.05.2022 № О-3- 5140К/Л-Л

4	от 27.05.2022 № Вх-406- 216307/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74 (О-3-5398К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74	52:32:1000005:2183	38	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-3- 5398К/Л-Л
5	от 27.05.2022 № Вх-406- 216285/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, в 679 м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:295 (О-3-5087К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, в 679м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад.: 52:32:0500029:295	52:32:0500029:4036	172	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-3- 5087К/Л-Л

6	от 27.05.2022 № Вх-406- 216289/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад. зем.уч. 52:32:0100063:393 (О-3- 3663К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.зем.уч. 52:32:0100063:393	52:32:0100063:8041	36	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-3- 3663К/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/431

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м (О-3-5870К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м (кадастровый номер 52:32:0100063:8024)

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	500633.21	2214967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500634.25	2214975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500630.28	2214976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500629.71	2214971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500570.20	2214978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500567.21	2214979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500566.77	2214975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500569.74	2214974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500633.21	2214967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18 (О-3-5389К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18 (кадастровый номер 52:32:0100063:8022)

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	500066.37	2214271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500066.96	2214279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500067.18	2214282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500063.19	2214282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500062.98	2214280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500062.38	2214271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500066.37	2214271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71 (О-3-5140К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71 (кадастровый номер 52:32:0100063:8027)

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	499015.24	2214756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	499016.79	2214759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499023.99	2214771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499020.57	2214773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499013.36	2214761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499011.81	2214758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499015.24	2214756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74 (О-3-5398К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74 (кадастровый номер 52:32:1000005:2183)

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	469087.54	2216482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469083.56	2216482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469083.82	2216479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469084.27	2216476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469084.35	2216475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469084.52	2216473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469088.51	2216473.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469088.33	2216475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469088.25	2216476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469087.80	2216480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469087.54	2216482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Дальнеконстантиновский район, в 679 м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:295 (О-3-5087К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, в 679м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад.: 52:32:0500029:295 (кадастровый номер 52:32:0500029:4036)

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	477397.05	2216049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477402.31	2216049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477412.40	2216080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477414.70	2216088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477410.87	2216089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477408.59	2216081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477399.45	2216053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477397.32	2216053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477397.05	2216049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад. зем.уч. 52:32:0100063:393 (О-3-3663К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.зем.уч. 52:32:0100063:393 (кадастровый номер 52:32:0100063:8041)

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	499301.40	2213676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499295.59	2213673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499293.32	2213673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499294.72	2213669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499297.15	2213670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499303.11	2213672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499301.40	2213676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/431

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м (О-3-5870К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.п. "Серебряные ключи-2", уч. 140/3, примерно в 1500 м	52:32:0100063:8024	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18 (О-3-5389К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры, участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч.18</p>	52:32:0100063:8022	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71 (О-3-5140К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300м от д. Бугры, по направлению на юг, уч.71</p>	52:32:0100063:8027	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74 (О-3-5398К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.74</p>	52:32:1000005:2183	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, в 679 м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:295 (О-3-5087К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, в 679м от юго-западной окраины д. Гремячая Поляна, кад.: 52:32:0500029:295</p>	52:32:0500029:4036	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад. зем.уч. 52:32:0100063:393 (О-3-3663К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.зем.уч. 52:32:0100063:393</p>	52:32:0100063:8041	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
---	---	--	--------------------	--	--