



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

**П Р И К А З**

29 января 2024 г.

№ 06-02-02/25

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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 Кстовского 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 29 января 2024 г. № 06-02-02/25

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 11.04.2023 № Вх-406- 161187/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"-Уютная, уч. 2 (О-3-2055К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объект, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"- Уютная, уч. 2	52:26:0050045:2324	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1227

2	от 11.04.2023 № Вх-406- 161226/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402 (О-3-1370К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402	52:16:0030202:6282	153	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1218
3	от 11.04.2023 № Вх-406- 161130/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39 (1550 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39	52:16:0030202:6287	143	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.03.2023 № 1192
4	от 11.04.2023 № Вх-406- 161117/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63 (О-3-0030К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63	52:26:0090014:1231	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1188

5	от 11.04.2023 № Вх-406- 161116/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14 (4563 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14	52:26:0050045:2326	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1187
6	от 11.04.2023 № Вх-406- 151095/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1 (1462 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1	52:26:0040002:3804	441	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.03.2023 № 1177
7	от 11.04.2023 № Вх-406- 161240/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12 (О-3-0713К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12	52:26:0010033:1104 6	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 1228

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/25

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"-Уютная, уч. 2 (О-3-2055К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объект, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"-Уютная, уч. 2 (кадастровый номер 52:26:0050045:2324)

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	507389.10	2215403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507389.59	2215407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507382.33	2215408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507381.84	2215404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507389.10	2215403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402 (О-3-1370К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402 (кадастровый номер 52:16:0030202:6282)

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	523148.00	2221668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523153.72	2221705.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523149.77	2221705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523144.80	2221673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523143.75	2221673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523143.26	2221669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523144.19	2221669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523144.05	2221668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523148.00	2221668.23	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, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39 (1550 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39 (кадастровый номер 52:16:0030202:6287)

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	497407.96	2254921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497411.67	2254923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497399.98	2254951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497391.92	2254948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497393.38	2254945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497397.76	2254946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497407.96	2254921.52	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, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63 (О-3-0030К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63 (кадастровый номер 52:26:0090014:1231)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502895.65	2242132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502898.60	2242149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502894.66	2242149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502891.71	2242133.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502895.65	2242132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14 (4563 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14 (кадастровый номер 52:26:0050045:2326)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507190.43	2214824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507191.36	2214828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507182.61	2214830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507174.63	2214832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507173.70	2214828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507181.68	2214826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507190.43	2214824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1 (1462 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1 (кадастровый номер 52:26:0040002:3804)

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	515225.14	2212089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515224.22	2212093.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515222.21	2212092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515204.74	2212158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515205.96	2212158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515201.31	2212177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515204.89	2212181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515207.50	2212187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515203.12	2212191.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515200.79	2212187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515202.60	2212186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515201.49	2212183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515196.91	2212179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515201.14	2212161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515199.86	2212161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515219.35	2212088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515225.14	2212089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12 (О-3-0713К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12 (кадастровый номер 52:26:0010033:11046)

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	521651.83	2218332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521653.06	2218336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521640.24	2218340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521639.01	2218337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521651.83	2218332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/25

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"-Уютная, уч. 2 (О-3-2055К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объект, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. ТИЗ "Елховка"-Уютная, уч. 2	52:26:0050045:2324	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402 (О-3-1370К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, тер. СНТ Кирпичник, уч. № 402</p>	52:16:0030202:6282	<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>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39 (1550 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, и.ж.д. 39</p>	52:16:0030202:6287	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63 (О-3-0030К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Шава, уч. 63</p>	52:26:0090014:1231	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14 (4563 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл. Кстовский р-н, с.Елховка ,ТИЗ "Елховка" - ул.Медицинская, и.ж.д. 14</p>	52:26:0050045:2326	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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1 (1462 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, и.ж.д. 53/1</p>	52:26:0040002:3804	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12 (О-3-0713К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, д. 12</p>	52:26:0010033:11046	<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</p>



					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---