



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ЯНВ 2024

№ в реестре

14924-330-006-01-02/589

П Р И К А З

17 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/589

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вознесенском
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 Вознесенском 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 в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вознесенского 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 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/589

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вознесенском 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 06.03.2023 № Вх-406- 92837/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9 (О-5-0021В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9	52:54:1500002:3662	64	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-5- 0021В/202 1/ДГ/ВВ

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13 (О-5- 0243В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13	52:54:1300002:2456	27	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-5- 0243В/202 2/ДГ/ВВ
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102374/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д.27 (О-5- 0277В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д. 27	52:54:0800002:3380	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1480Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102203/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39» (О-5-0334В/2022/ДГ/ВВ) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39	52:54:0800002:3381	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1105Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54 (О-5-0254В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54	52:54:1500002:3690	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1095Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102246/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20 (О-5- 0367В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20	52:54:1400002:3064	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1502Д
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 101642/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6 (О-5- 0260В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6	52:54:1200002:2000	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1251Д

8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122490/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1 (О-5-1038В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1	52:54:1000002:3434	57	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-5- 1038В/Л- Л
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/589

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9 (О-5-0021В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9 (кадастровый номер 52:54:1500002:3662)

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	371215.73	1346822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371203.76	1346823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371199.65	1346823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371199.50	1346819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371203.60	1346819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371215.58	1346818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371215.73	1346822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13 (О-5-0243В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13 (кадастровый номер 52:54:1300002:2456)

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	367916.93	1336285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	367923.47	1336286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	367922.51	1336290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	367915.98	1336288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	367916.93	1336285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д.27 (О-5-0277В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д. 27 (кадастровый номер 52:54:0800002:3380)

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	373632.53	1337257.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373630.45	1337252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373634.21	1337250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373636.30	1337256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373632.53	1337257.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39» (О-5-0334В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39 (кадастровый номер 52:54:0800002:3381)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	374072.85	1337417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	374084.59	1337412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	374086.31	1337415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	374074.55	1337421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	374072.85	1337417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54 (О-5-0254В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54 (кадастровый номер 52:54:1500002:3690)

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	371166.69	1346130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371155.35	1346130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371155.27	1346126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371166.60	1346126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371166.69	1346130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20 (О-5-0367В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20 (кадастровый номер 52:54:1400002:3064)

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	368610.97	1341817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368618.22	1341810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368621.10	1341813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368613.85	1341820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368610.97	1341817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6 (О-5-0260В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6 (кадастровый номер 52:54:1200002:2000)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371339.73	1326672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371340.45	1326669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371344.36	1326669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371342.79	1326677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371333.23	1326675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371334.10	1326671.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371339.73	1326672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1 (О-5-1038В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1 (кадастровый номер 52:54:1000002:3434)

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	366491.59	1320312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	366495.05	1320310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	366502.04	1320322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	366498.55	1320324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	366491.59	1320312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/589

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9 (О-5-0021В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с.Нарышкино, ул.Калинина, д.9	52:54:1500002:3662	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13 (О-5-0243В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский муниципальный район, сельское поселение Бахтызинский сельсовет, с.Бахтызино, ул.Калинина, д.13	52:54:1300002:2456	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д.27 (О-5-0277В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Мотызлей, ул. Первомайская, д. 27	52:54:0800002:3380	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39» (О-5-0334В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Вознесенский р-н, село Мотызлей, ул.Ленина, д.39	52:54:0800002:3381	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54 (О-5-0254В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Нарышкино, ул. Кирова, д.54	52:54:1500002:3690	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20 (О-5-0367В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Сарминский Майдан, ул. Советская, и.ж.д. №20	52:54:1400002:3064	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6 (О-5-0260В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, рабочий поселок Вознесенское, ул. Луговая, д.6	52:54:1200002:2000	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.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1 (О-5-1038В/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с. Полховский Майдан, ул. Ленина, д.109/1	52:54:1000002:3434	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.