



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
05 АЕК 2022

№ в реестре

22084-380-006-02-02/530

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

**П Р И К А З**

8 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/530

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 городском округе город Арзамас 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.

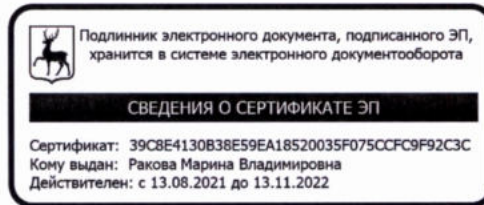
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления городского округа город Арзамас 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 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/530

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас 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 02.06.2022 № Вх-406- 226473/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40 (О-2-1872А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40	52:41:0301003:3438	147	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.05.2022 № 1246
2	от 02.06.2022 № Вх-406- 226499/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А (О-2-2115А/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А	52:41:0902003:1352	101	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 3

		низкого давления, протяженность: 28 м					
3	от 06.06.2022 № Вх-406- 230361/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8 (О-2- 0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8	52:41:0203002:1716	36	ООО "1-ая Группа"	от 02.06.2022 № 1-48
4	от 06.06.2022 № Вх-406- 230365/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78 (О-2- 0059А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78	52:41:0106003:1728	46	ООО "1-ая Группа"	от 03.06.2022 № 1-11
5	от 08.06.2022 № Вх-406- 235943/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99 (О-2- 0045А/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99	52:41:1401002:2778	52	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 1-16

		назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м					
6	от 08.06.2022 № Вх-406- 235978/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А (О-2-0114А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А	52:41:0302003:316	541	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-3
7	от 21.06.2022 № Вх-406- 253292/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 171 (О-2-0184А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Замятино, ул Октябрьская, д 171	52:41:1006002:998	31	ООО "1-ая Группа"	от 16.06.2022 № 1-58

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/530

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40 (О-2-1872А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40 (кадастровый номер 52:41:0301003:3438)

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	447557.45	2205942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447563.53	2205946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447568.64	2205953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447577.55	2205967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447578.25	2205966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447580.61	2205970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447577.12	2205972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447576.82	2205972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447576.42	2205972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447565.37	2205956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447560.64	2205949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447555.03	2205945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	447557.45	2205942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А (О-2-2115А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А (кадастровый номер 52:41:0902003:1352)

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	436674.18	2209873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436673.66	2209877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436663.07	2209875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436652.82	2209867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436651.02	2209865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436653.89	2209862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436655.54	2209864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436664.72	2209871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436674.18	2209873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8 (О-2-0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8 (кадастровый номер 52:41:0203002:1716)

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	452254.00	2196962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	452254.40	2196965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452255.04	2196971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452251.07	2196971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452250.42	2196966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452250.02	2196962.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452254.00	2196962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78 (О-2-0059А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78 (кадастровый номер 52:41:0106003:1728)

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	454813.71	2183414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454812.83	2183418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454801.65	2183415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454802.53	2183411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454813.71	2183414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99 (О-2-0045А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99 (кадастровый номер 52:41:1401002:2778)

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	428657.23	2196732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428656.60	2196736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428649.62	2196735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428643.82	2196734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428644.45	2196730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428650.25	2196731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428657.23	2196732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А (О-2-0114А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А (кадастровый номер 52:41:0302003:316)

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	450799.43	2207143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450800.06	2207139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450801.91	2207126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450825.50	2207024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450828.82	2207016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450835.77	2207014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450836.67	2207018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450831.80	2207019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450829.34	2207026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	450805.85	2207126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450804.02	2207140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450803.36	2207143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450799.43	2207143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 171 (О-2-0184А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Замятино, ул Октябрьская, д 171 (кадастровый номер 52:41:1006002:998)

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	426500.02	2180655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426499.79	2180659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426496.50	2180659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426492.01	2180658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426492.48	2180654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426496.86	2180655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426500.02	2180655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2022 г. № 06-02-02/530

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40 (О-2-1872А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 40	52:41:0301003:3438	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А (О-2-2115А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с/с Кирилловский, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 23А	52:41:0902003:1352	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8 (О-2-0005А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Фабричная, д.8	52:41:0203002:1716	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78 (О-2-0059А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Наумовка, ул. Новая Линия, д. 78	52:41:0106003:1728	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99 (О-2-0045А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 99	52:41:1401002:2778	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А (О-2-0114А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Лесная, д. 27А	52:41:0302003:316	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 171 (О-2-0184А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 171	52:41:1006002:998	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	