



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

П Р И К А З

20 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/648

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Бор
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 городском округе город Бор 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 Бор 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 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/648

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор 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 15.08.2022 № Вх-406- 338549/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14 (О-4-3443Б/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 448 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14	52:20:1100073:8660	2140	ООО «ММТ»	от 11.08.2022 № О-4- 3443Б/СТ-С

2	от 18.08.2022 № Вх-406- 345695/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1Д (О-4-3608Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Боталово (Ситниковский с/с) д, уч. 1Д	52:20:1100026:1441	596	ООО «ММТ»	от 15.08.2022 № О-4- 3608Б/Л-Л
3	от 18.08.2022 № Вх-406- 345718/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 7 (О-4-4271Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, уч. 7	52:19:0102009:244	57	ООО «ММТ»	от 12.08.2022 № О-4- 4271Б/Л-Л
4	от 26.08.2022 № Вх-406- 357300/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48 (О-4-4115Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48	52:20:1400007:761	379	ООО «ММТ»	от 19.08.2022 № О-4- 4115Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/648

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14 (О-4-3443Б/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 448 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14 (кадастровый номер 52:20:1100073:8660)

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	537916.59	2217774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537917.79	2217777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537914.83	2217778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537921.57	2217801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537928.31	2217824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537930.90	2217823.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537932.00	2217827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537929.44	2217828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537937.04	2217854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537937.58	2217855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	537944.68	2217879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537946.63	2217878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537947.78	2217882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537945.84	2217882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537948.63	2217892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537964.21	2217914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537978.83	2217922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537991.15	2217930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538008.14	2217932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538005.22	2217953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537996.90	2217952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537994.71	2217969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537994.15	2217973.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537996.08	2217975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537993.15	2217978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537989.93	2217974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537990.74	2217968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537992.94	2217952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537984.53	2217951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537987.08	2217932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537976.79	2217926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537961.45	2217917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537944.99	2217893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	537941.43	2217882.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	537933.75	2217856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	537933.21	2217855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	537925.03	2217827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	537917.73	2217802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	537910.44	2217778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	537897.86	2217735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	537892.31	2217716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	537879.89	2217674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	537869.47	2217646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	537854.15	2217605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	537846.53	2217593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	537846.40	2217593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	537845.30	2217591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	537844.27	2217589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	537847.70	2217587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	537848.05	2217587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	537851.89	2217585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	537853.70	2217589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	537850.11	2217591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	537857.76	2217604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	537873.21	2217645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	537883.69	2217673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	537895.58	2217713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	537898.01	2217712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	537899.13	2217716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	537896.71	2217717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	537901.12	2217732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	537903.78	2217731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	537904.93	2217735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	537902.26	2217736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	537913.70	2217774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537916.59	2217774.01	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 область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1Д (О-4-3608Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Боталово (Ситниковский с/с) д, уч. 1Д (кадастровый номер 52:20:1100026:1441)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537435.56	2217606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537438.83	2217608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537458.79	2217617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537479.56	2217626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537477.77	2217632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537476.12	2217638.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537476.05	2217639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537475.98	2217639.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537476.03	2217640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537475.95	2217641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537475.86	2217642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537475.69	2217642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537473.50	2217648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537482.97	2217650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537490.19	2217653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537499.43	2217656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537512.73	2217660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537541.63	2217668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537544.85	2217669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	537546.00	2217665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537544.66	2217665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537545.78	2217661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537541.93	2217660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537540.83	2217664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537513.87	2217656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537500.56	2217652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537491.41	2217649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537484.17	2217647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537478.89	2217645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537479.46	2217644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537479.77	2217643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537479.92	2217642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537480.04	2217640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	537479.99	2217640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	537480.01	2217639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	537480.04	2217639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	537481.63	2217633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	537484.34	2217623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	537460.41	2217613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	537440.52	2217604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	537437.26	2217602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537435.56	2217606.59	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 область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 7 (О-4-4271Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, уч. 7 (кадастровый номер 52:19:0102009:244)

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	539466.45	2216808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539465.34	2216813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539463.12	2216822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539459.23	2216821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539461.46	2216812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539462.56	2216807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539466.45	2216808.73	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 область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48 (О-4-4115Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48 (кадастровый номер 52:20:1400007:761)

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	531678.57	2226623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531671.46	2226638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531660.32	2226636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531625.33	2226618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531608.64	2226608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531600.19	2226605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531597.23	2226603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531598.97	2226600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531601.85	2226601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531610.48	2226605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531627.25	2226615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531661.56	2226632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531669.18	2226633.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531674.98	2226621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531678.57	2226623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2022 г. № 06-02-02/648

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14 (О-4-3443Б/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 448 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Сенная, уч. 5, 9, 10, 11, 12, 14	52:20:1100073:8660	- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - 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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 1Д (О-4-3608Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Боталово (Ситниковский с/с) д, уч. 1Д	52:20:1100026:1441	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, д. 7 (О-4-4271Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Российская, уч. 7	52:19:0102009:244	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	объектов.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48 (О-4-4115Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), уч. 48	52:20:1400007:761	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	