



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

**П Р И К А З**

7 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/437

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Краснобаковском  
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 - 10, 12 - 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 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 Краснобаковском 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 Краснобаковского 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 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/437

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском 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 03.03.2023 № Вх-406- 90636/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им.Нахимова, д. 5, кв.3 (2814 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п.Красные Баки, ул. Им.Нахимова, д.5, кв.3	52:09:0080001:5180	68	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № 2814 УЕЗ-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93243/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0120Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Дачная, д.11	52:09:0080001:5177	178	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-4- 0120Б/202 1/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93229/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им Никонова, д. 31 (О-4- 0132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Никонова, д.31	52:09:0080007:2989	66	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0132Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93081/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6 (О-4-0354Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6	52:09:0070001:3866	34	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0354Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93069/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В (О-4-4214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В	52:09:0080001:5175	72	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-4- 4214Б/Л-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93060/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А (О-4-0255Б-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А	52:09:0070002:2670	187	ООО «ММТ»	от 24.02.2023 № О-4- 0255Б-С

7	от 06.03.2023 № Вх-406- 93050/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9 (О-4-2979Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9	52:09:0080002:1120	267	ООО «ММТ»	от 12.02.2023 № О-4- 2979Б/Л-Л
---	---	--	---	--------------------	-----	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/437

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им.Нахимова, д. 5, кв.3 (2814 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п.Красные Баки, ул. Им.Нахимова, д.5, кв.3 (кадастровый номер 52:09:0080001:5180)

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	619467.57	2286225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619469.36	2286229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619473.61	2286240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619470.43	2286242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619468.17	2286239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619468.89	2286239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619465.66	2286231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619463.87	2286226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619467.57	2286225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0120Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Дачная, д.11 (кадастровый номер 52:09:0080001:5177)

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	620198.66	2286363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620199.80	2286369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620185.71	2286374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620165.82	2286379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620161.68	2286379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620160.98	2286377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620160.22	2286374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620164.09	2286373.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620164.63	2286375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620164.94	2286375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620184.58	2286370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620195.27	2286366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620194.73	2286363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620198.66	2286363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им Никонова, д. 31 (О-4-0132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Никонова, д.31 (кадастровый номер 52:09:0080007:2989)

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	620287.14	2286748.35	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	620290.63	2286761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620291.52	2286764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620287.68	2286765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620286.79	2286762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620283.28	2286749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620287.14	2286748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6 (О-4-0354Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6 (кадастровый номер 52:09:0070001:3866)

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	623878.40	2286128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623876.15	2286123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623874.97	2286120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623878.63	2286118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623879.81	2286121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623882.06	2286126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623878.40	2286128.24	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, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В (О-4-4214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В (кадастровый номер 52:09:0080001:5175)

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	619530.09	2286466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619530.98	2286468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619532.98	2286473.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619536.62	2286483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619532.89	2286484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619529.25	2286475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619527.25	2286469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619526.35	2286467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619530.09	2286466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А (О-4-0255Б-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А (кадастровый номер 52:09:0070002:2670)

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	624537.88	2284572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624509.86	2284578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624494.83	2284582.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624491.64	2284582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624491.59	2284578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624494.39	2284578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	624509.02	2284574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624537.03	2284568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624537.88	2284572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9 (О-4-2979Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9 (кадастровый номер 52:09:0080002:1120)

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	618986.98	2285293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618990.13	2285295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618988.27	2285298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618975.93	2285313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618941.61	2285286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618939.25	2285285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618941.09	2285282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618942.17	2285282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618943.02	2285281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618946.12	2285284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618945.53	2285284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618975.25	2285308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618985.12	2285295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618986.98	2285293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/437

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им.Нахимова, д. 5, кв.3 (2814 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п.Красные Баки, ул. Им.Нахимова, д.5, кв.3	52:09:0080001:5180	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0120Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Дачная, д.11	52:09:0080001:5177	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им Никонова, д. 31 (О-4-0132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Никонова, д.31	52:09:0080007:2989	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.
4	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6 (О-4-0354Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Новая, уч. 6	52:09:0070001:3866	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.

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В (О-4-4214Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 18В</p>	52:09:0080001:5175	<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>
6	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А (О-4-0255Б-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Первомайская, д. 23 А</p>	52:09:0070002:2670	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9 (О-4-2979Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.Брестская, д.9	52:09:0080002:1120	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.