



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

П Р И К А З

8 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/438

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 - 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 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.

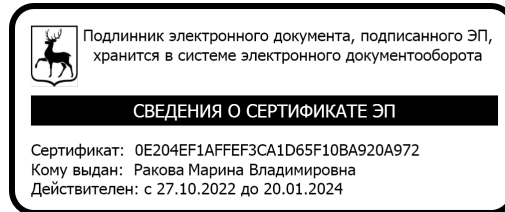
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 сентября 2023 г. № 06-02-02/438

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 07.03.2023 № Вх-406- 96607/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1 (О-4- 4493Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1	52:09:0070001:3862	31	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № О-4- 4493Б/Л-Л

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96228/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 9 (О-4-0471Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Сосновый пер, д.9	52:09:0080001:5176	61	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-4- 0471Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108158/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Чашиха, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чашиха с, Молодежная ул	52:09:0090025:652	904	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № 152-21- 102- 004723
4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108146/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Красные Баки, Первомайский пер., д. 5 (О-4- 0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Первомайский пер, д.5	52:09:0080007:2995	170	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0572Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 15.03.2023 № Вх-406- 108139/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки ул. Октябрьская, д.15 (О-4- 0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп Красные Баки, ул Октябрьская, д.15	52:09:0080004:2931	103	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0076Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 15.03.2023 № Вх-406- 108135/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки ул. Гражданская, д.7 (О-4- 0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Гражданская, д.7	52:09:0080004:2933	38	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0093Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 15.03.2023 № Вх-406- 108126/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Полевая, д. 25 (О-4-4333Б/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул, д.25	52:09:0070004:2972	74	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 4333Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2023 г. № 06-02-02/438

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1 (О-4-4493Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1 (кадастровый номер 52:09:0070001:3862)

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	624405.45	2285702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624408.10	2285705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624404.64	2285708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624402.36	2285710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624399.71	2285707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624401.98	2285705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624405.45	2285702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 9 (О-4-0471Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Сосновый пер, д.9 (кадастровый номер 52:09:0080001:5176)

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	619411.34	2285473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619411.30	2285476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619411.16	2285485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619411.13	2285489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619407.13	2285489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619407.16	2285485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619407.30	2285476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619407.34	2285473.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619411.34	2285473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Чащиha, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чащиha с, Молодежная ул (кадастровый номер 52:09:0090025:652)

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	617954.08	2286691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617953.87	2286698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	617950.41	2286697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	617916.09	2286696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	617872.52	2286695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	617849.58	2286694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	617845.91	2286693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	617846.88	2286682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	617847.45	2286677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	617848.60	2286668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	617848.63	2286668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	617850.72	2286649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	617841.21	2286648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	617838.23	2286648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	617842.10	2286619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	617844.51	2286594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	617841.04	2286594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	617841.36	2286590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	617844.94	2286590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	617845.07	2286589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	617848.98	2286590.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	617846.08	2286619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	617842.72	2286644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	617850.66	2286645.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	617855.13	2286646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	617852.61	2286668.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	617852.58	2286669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	617851.42	2286678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	617850.86	2286682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	617850.24	2286690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	617872.68	2286691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	617916.24	2286692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	617950.00	2286693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	617950.08	2286691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617954.08	2286691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., рп. Красные Баки, Первомайский пер., д. 5 (О-4-0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Первомайский пер, д.5 (кадастровый номер 52:09:0080007:2995)

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	620377.81	2287167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620374.77	2287168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620340.68	2287178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620339.56	2287174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620371.80	2287165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620371.67	2287164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620370.87	2287161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620374.75	2287160.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620375.56	2287163.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620375.64	2287164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620376.64	2287163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620377.81	2287167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки ул. Октябрьская, д.15 (О-4-0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп Красные Баки, ул Октябрьская, д.15 (кадастровый номер 52:09:0080004:2931)

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	619107.33	2287403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619125.21	2287418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619124.23	2287421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619122.96	2287423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619119.37	2287421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619120.37	2287419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619104.75	2287406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619107.33	2287403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки ул. Гражданская, д.7 (О-4-0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Гражданская, д.7 (кадастровый номер 52:09:0080004:2933)

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	619186.49	2287526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619185.35	2287530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619178.33	2287528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619176.14	2287527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619177.40	2287524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619179.53	2287524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619186.49	2287526.97	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. Ветлужский, ул. Полевая, д. 25 (О-4-4333Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул, д.25 (кадастровый номер 52:09:0070004:2972)

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	624801.81	2284375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624792.92	2284385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624792.17	2284386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624789.91	2284389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624786.86	2284386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624789.12	2284384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624789.86	2284383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624798.76	2284372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624801.81	2284375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2023 г. № 06-02-02/438

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1 (О-4-4493Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д.12, кв.1	52:09:0070001:3862	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 9 (О-4-0471Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Сосновый пер, д.9	52:09:0080001:5176	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, с. Чашиха, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чашиха с, Молодежная ул	52:09:0090025:652	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., рп. Красные Баки, Первомайский пер., д. 5 (О-4-0572Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Первомайский пер, д.5	52:09:0080007:2995	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки ул. Октябрьская, д.15 (О-4-0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп Красные Баки, ул Октябрьская, д.15	52:09:0080004:2931	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, р.п. Красные Баки ул. Гражданская, д.7 (О-4-0093Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Гражданская, д.7	52:09:0080004:2933	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.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Полевая, д. 25 (О-4-4333Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, Полевая ул, д.25	52:09:0070004:2972	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.
--	--	--	--	--	---
