

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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 - 13^3 , 15, 15^1 , 15^2 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 000 «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных В Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие сети), сведения о наименовании, назначении, газораспределительные 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

№	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	лдрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	0T 07.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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. Чащиха, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чащиха с, Молодежная ул	52:09:0090025:652	904	OOO «MMT»	OT 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	OOO «MMT»	от 08.02.2023 № О-4- 0572Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 15.03.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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. 0.005 МΠа «Подземный газопровод давлением ДО ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. (O-4-4493Б/Л-Л)», Молодежная, д.12, кв.1 назначение: Подземный 0,005 МПа газопровод давлением ДО ОТ точки присоединения распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Молодежная, кв.1 Ветлужский, ул. д.12, (кадастровый номер 52:09:0070001:3862)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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. Чащиха, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чащиха с, Молодежная ул (кадастровый номер 52:09:0090025:652)

Обозначение	спелняя квалпатическая		Координаты, м		OODAHIIA I DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки		
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	-
9	617847.45	2286677.80	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических	_
10	617848.60	2286668.90	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических	_
	617848.63	2286668.58	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических	
11	01/848.03	2280008.38	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	Измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	617850.86	2286682.62	Измерении (определении), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	617850.24	2286690.13	Измерении (определении), 0.10 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	-
1	01/704.00	4400091.41	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	ние координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
4	619122.96	2287423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	619119.37	2287421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
6	619120.37	2287419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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	Координаты, м		спелняя квалпатическая		Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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 газораспределитель ной 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 газораспределитель ной 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. Чащиха, Краснобаковского района, Нижегородской области (152-21-102-004723)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Чащиха 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 газораспределитель ной 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 газораспределитель ной сети принимается вдоль

	T			1	<u></u>
					трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
					укладка сигнальной
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			ленты.
	адресу: Нижегородская область, рп.	Федерация,		Наружный	Охранная зона
	Красные Баки ул. Октябрьская, д.15			газопровод низкого	газораспределитель
5	(О-4-0076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Нижегородская область, рп Красные Баки, ул Октябрьская, д.15	52:09:0080004:2931	давления	ной сети
				полиэтилен, сталь	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 газораспределитель ной 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 газораспределитель ной сети принимается вдоль

		трасс наружных
		газопроводов – в
		виде территории,
		ограниченной
		условными
		линиями,
		проходящими на
		расстоянии 2
		метров с каждой
		стороны
		газопровода.
