



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

**П Р И К А З**

28 августа 2023 г.

№ 06-02-02/417

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.

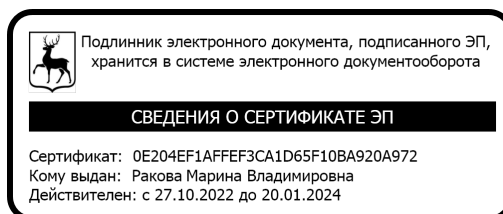
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 августа 2023 г. № 06-02-02/417

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- 90638/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1 (О-4- 0009Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1	52:09:0080006:2297	386	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-4- 0009Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93256/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11 (О-4-0063Б/2022/ДГ/ВВ) », назначение: Газопровод- ввод к жилому дому, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11	52:09:0080003:2110	435	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-4- 0063Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93271/23	«Подземный 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. Коммунальная, д. 30 (О-4- 0645Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Коммунальная, д. 30	52:09:0080004:2924	32	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-4- 0645Б-Л
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н рп. Ветлужский ул. Парижской Коммуны, д.2 (О-4- 0154Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Парижской Коммуны, д.2	52:09:0070003:3106	303	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-4- 0154Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 20.03.2023 № Вх-406- 118253/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72 (О-4-0034Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72	52:09:0080004:2930	72	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0034Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 118256/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1 (О-4- 0288Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1	52:09:0080006:2300	129	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 0288Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 20.03.2023 № Вх-406- 118252/23	«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. Им. Дзержинского, д. 3 (О-4- 4570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Дзержинского, д. 3	52:09:0080007:2996	63	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 4570Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 августа 2023 г. № 06-02-02/417

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1 (О-4-0009Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1 (кадастровый номер 52:09:0080006:2297)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	620162.52	2287420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620161.49	2287416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620163.85	2287416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620170.11	2287414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620174.96	2287427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620175.08	2287432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620172.83	2287445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620157.29	2287452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620143.00	2287457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620123.63	2287460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620122.35	2287460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620122.01	2287458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620115.70	2287450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	620118.83	2287448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620125.31	2287456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620142.01	2287453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620155.83	2287448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620169.25	2287443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620171.07	2287432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620170.98	2287428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620167.61	2287419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620164.90	2287420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620162.52	2287420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11 (О-4-0063Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11 (кадастровый номер 52:09:0080003:2110)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	618825.49	2286783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618823.74	2286781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618826.41	2286778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618828.40	2286780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618828.96	2286779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618831.70	2286782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618829.81	2286784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618828.47	2286786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618828.41	2286785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618812.34	2286801.42	Метод спутниковых геодезических	-



			измерений (определений), 0.10	
11	618794.94	2286818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618790.76	2286822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618783.49	2286836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	618776.27	2286849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	618775.74	2286853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	618775.96	2286866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	618771.96	2286866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	618771.74	2286853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	618772.41	2286848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	618779.97	2286834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	618787.48	2286820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	618792.08	2286815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	618809.56	2286798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618825.49	2286783.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный 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. Коммунальная, д. 30 (О-4-0645Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Коммунальная, д. 30 (кадастровый номер 52:09:0080004:2924)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	619372.86	2287248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619376.78	2287249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619375.16	2287257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619371.24	2287256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	619372.86	2287248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н рп. Ветлужский ул. Парижской Коммуны, д.2 (О-4-0154Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Парижской Коммуны, д.2 (кадастровый номер 52:09:0070003:3106)

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	624227.13	2284312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624214.29	2284333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624203.25	2284344.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624175.79	2284346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624166.76	2284340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624169.05	2284336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624176.96	2284342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624201.47	2284341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624211.10	2284331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624223.76	2284310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624227.13	2284312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72 (О-4-0034Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72 (кадастровый номер 52:09:0080004:2930)

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	619259.48	2287347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619258.60	2287350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619255.68	2287350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619240.98	2287346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619241.90	2287343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619256.56	2287346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619259.48	2287347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1 (О-4-0288Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1 (кадастровый номер 52:09:0080006:2300)

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	619927.17	2286747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619928.25	2286753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619915.05	2286755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619916.79	2286763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619916.98	2286763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619918.25	2286768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619914.38	2286769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619913.09	2286764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619912.89	2286763.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619910.21	2286752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619923.50	2286749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619923.25	2286748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619927.17	2286747.85	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. Им. Держинского, д. 3 (О-4-4570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Держинского, д. 3 (кадастровый номер 52:09:0080007:2996)

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	620253.22	2286952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620256.62	2286965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620257.59	2286968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620253.78	2286969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620252.80	2286966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620249.37	2286954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620253.22	2286952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 августа 2023 г. № 06-02-02/417

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1 (О-4-0009Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им Ляпидевского, д. 1	52:09:0080006:2297	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, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11 (О-4-0063Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д.11	52:09:0080003:2110	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	<p>«Подземный 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. Коммунальная, д. 30 (О-4-0645Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Коммунальная, д. 30</p>	52:09:0080004:2924	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н рп. Ветлужский ул. Парижской Коммуны, д.2 (О-4-0154Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Парижской Коммуны, д.2</p>	52:09:0070003:3106	<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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72 (О-4-0034Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д. 72	52:09:0080004:2930	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. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1 (О-4-0288Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Им.Гагарина, д. 2 А, кв.1	52:09:0080006:2300	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.
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. Им. Дзержинского, д. 3 (О-4-4570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Дзержинского, д. 3	52:09:0080007:2996	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.
--	--	--	--	--	---

---