



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23435-330-006-02-02/323

П Р И К А З

10 июля 2023 г.

№ 06-02-02/323

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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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 10 июля 2023 г. № 06-02-02/323

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 06.12.2022 № Вх-406-519234/22	«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. Верхняя Слобода, д. 16 Объект: многоквартирный жилой дом (О-4-4630Б/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 16	52:09:0080007:2977	50	ООО «ММТ»	от 29.11.2022 № О-4-4630Б/СТ-С
2	от 06.12.2022 № Вх-406-519361/22	«Подземный газопровод давлением 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4	52:09:0080001:5158	178	ООО «ММТ»	от 29.11.2022 № О-4-4191Б/Л-Л

		д.4 (О-4-4191Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м					
3	от 06.12.2022 № Вх-406- 519408/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д. 44, кв. 2 (О-4- 0043Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р- н, Красные Баки рп, Им Дзержинского ул, д. 44, кв. 2	52:09:0080007:2974	78	ООО «ММТ»	от 29.11.2022 № О-4- 0043Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 07.12.2022 № Вх-406- 521004/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4 (О-4- 0004Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4	52:09:0080003:2103	235	ООО "1-ая Группа"	от 05.12.2022 № 8-49
5	от 14.12.2022 № Вх-406- 534640/22	«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. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097. Объект: Блокированный жилой дом.	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097	52:09:0080001:5157	152	ООО «ММТ»	от 09.12.2022 № О-4- 4701Б/СТ- С

		Блоки 1-8 (О-4-4701Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м					
6	от 20.12.2022 № Вх-406- 542784/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв.2 (О-4-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р- н, п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв. 2	52:09:0070001:3832	47	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-4- 0387Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 20.12.2022 № Вх-406- 542838/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Советская, д. 28 (О-4-4256Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Советская, д. 28	52:09:0070004:2962	64	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-4- 4256Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/323

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, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 16 Объект: многоквартирный жилой дом (О-4-4630Б/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 16 (кадастровый номер 52:09:0080007:2977)

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	620329.31	2287234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620330.85	2287239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620332.77	2287246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620328.90	2287247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620327.01	2287240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620325.51	2287235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620329.31	2287234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4 (О-4-4191Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4 (кадастровый номер 52:09:0080001:5158)

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	619920.71	2285566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619917.70	2285569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619916.82	2285568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619915.86	2285568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619907.50	2285571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619886.89	2285582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619884.74	2285584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619882.42	2285586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619879.48	2285584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619881.89	2285581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619884.54	2285579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619905.88	2285567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619914.47	2285564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619918.01	2285563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619920.71	2285566.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д. 44, кв. 2 (О-4-0043Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Дзержинского ул, д. 44, кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0080007:2974)

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	621035.80	2286738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621036.74	2286741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621038.19	2286745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621043.36	2286743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621045.42	2286750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	621041.63	2286751.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	621040.86	2286749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	621035.65	2286750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	621032.94	2286742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	621032.00	2286739.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621035.80	2286738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4 (О-4-0004Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4 (кадастровый номер 52:09:0080003:2103)

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	619317.69	2286556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619316.30	2286552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619319.14	2286551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619334.21	2286546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619332.02	2286539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619358.46	2286531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	619361.31	2286530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619362.52	2286534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619359.66	2286534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619337.08	2286541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619339.23	2286548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619322.35	2286554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619323.09	2286556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619319.31	2286557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619318.58	2286555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619317.69	2286556.03	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, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097. Объект: Блокированный жилой дом. Блоки 1-8 (О-4-4701Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097 (кадастровый номер 52:09:0080001:5157)

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	620106.06	2285938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620081.94	2285947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620083.68	2285952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620084.76	2285954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620081.04	2285956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620079.93	2285953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	620076.86	2285944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620104.70	2285934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620106.06	2285938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв.2 (О-4-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0070001:3832)

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	623967.39	2285569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623969.56	2285573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623967.08	2285574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623959.56	2285579.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623957.47	2285576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623964.94	2285571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623967.39	2285569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Советская, д. 28 (О-4-4256Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Советская, д. 28 (кадастровый номер 52:09:0070004:2962)

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	624664.94	2284315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624661.40	2284312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	624654.60	2284307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624652.21	2284305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624654.61	2284302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624657.01	2284304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624663.80	2284309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624667.34	2284312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624664.94	2284315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/323

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, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 16 Объект: многоквартирный жилой дом (О-4-4630Б/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Слобода, д. 16	52:09:0080007:2977	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	<p>«Подземный газопровод давлением 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4 (О-4-4191Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 41 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4</p>	<p>52:09:0080001:5158</p>	<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>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д. 44, кв. 2 (О-4-0043Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Дзержинского ул, д. 44, кв. 2</p>	<p>52:09:0080007:2974</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4 (О-4-0004Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 4</p>	<p>52:09:0080003:2103</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	

5	<p>«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. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097. Объект: Блокированный жилой дом. Блоки 1-8 (О-4-4701Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира кад. № 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097</p>	52:09:0080001:5157	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв.2 (О-4-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв. 2</p>	52:09:0070001:3832	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Советская, д. 28 (О-4-4256Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Советская, д. 28</p>	52:09:0070004:2962	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	