



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 СЕН 2023

№ в реестре

13600-330-006-01-02/359

**П Р И К А З**

28 июля 2023 г.

№ 06-02-02/359

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 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.

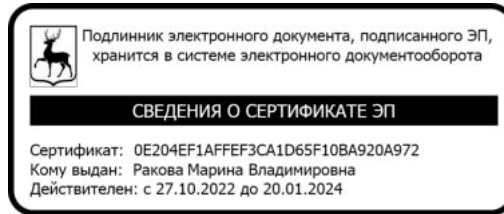
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 июля 2023 г. № 06-02-02/359

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 22.12.2022 № Вх-406- 548819/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Мира, д. 26 (О-4-4323Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Мира, д. 26	52:09:0080007:2983	43	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-4- 4323Б/Л-Л
2	от 22.12.2022 № Вх-406- 548825/22	«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.Советская, д.21 (О-4-4295Б/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.21	52:09:0070003:3097	39	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-4- 4295Б/Л-Л

		низкого давления, протяженность: 6 м					
3	от 22.12.2022 № Вх-406- 548841/22	«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. Им. Дзержинского, д. 9 (О-4- 4299Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д.9	52:09:0080007:2984	39	ООО «ММТ»	от 16.12.2022 № О-4- 4299Б/Л-Л
4	от 22.12.2022 № Вх-406- 548844/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. А. Замыслова, д. 10 кв.2 (О-4- 4232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. А. Замыслова, д. 10 кв.2	52:09:0070001:3834	62	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 4232Б/Л-Л
5	от 27.12.2022 № Вх-406- 554031/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19 (О-4- 0029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19	52:09:0080001:5169	27	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 0029Б/202 2/ДГ/ВВ

6	от 27.12.2022 № Вх-406- 554176/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б (О-4-0015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б	52:09:0080006:2294	129	ООО «ММТ»	от 22.12.2022 № О-4- 0015Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 27.12.2022 № Вх-406- 554187/22	«Подземный, надземный 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, д. 28 (О-4-4336Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 28	52:09:0080007:2985	63	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-4- 4336Б/Л-Л
8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561083/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10 (О-4-0005Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10	52:09:0080003:2102	61	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-4- 0005Б/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июля 2023 г. № 06-02-02/359

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. Красные Баки, ул. Мира, д. 26 (О-4-4323Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Мира, д. 26 (кадастровый номер 52:09:0080007:2983)

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	620380,12	2286753,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620381,22	2286757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620375,09	2286758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620370,68	2286759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620369,73	2286756,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620374,06	2286754,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620380,12	2286753,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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.Советская, д.21 (О-4-4295Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.21 (кадастровый номер 52:09:0070003:3097)

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	624556.78	2284293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624558.61	2284291.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624563.55	2284286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624566.40	2284289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624561.45	2284294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624559.61	2284296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624556.78	2284293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. 9 (О-4-4299Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д.9 (кадастровый номер 52:09:0080007:2984)

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	620305.73	2286938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620309.60	2286937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620311.33	2286943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620312.06	2286946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620308.19	2286947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620307.47	2286944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620305.73	2286938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. А. Замыслова, д. 10 кв.2 (О-4-4232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. А. Замыслова, д. 10 кв.2 (кадастровый номер 52:09:0070001:3834)

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	623558.53	2285432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623562.44	2285439.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623565.91	2285446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623562.39	2285448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623558.92	2285441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623555.01	2285434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623558.53	2285432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19 (О-4-0029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19 (кадастровый номер 52:09:0080001:5169)

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	620352.88	2286322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620353.51	2286324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620353.89	2286325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620354.76	2286328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620350.93	2286329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620350.05	2286327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620349.65	2286325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620349.02	2286323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	620352.88	2286322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б (О-4-0015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б (кадастровый номер 52:09:0080006:2294)

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	620010.13	2287063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620006.31	2287065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620005.42	2287062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619999.91	2287045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619995.00	2287047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619992.11	2287047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619991.04	2287044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619993.94	2287043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620002.51	2287040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620009.22	2287060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620010.13	2287063.84	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, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 28 (О-4-4336Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 28 (кадастровый номер 52:09:0080007:2985)

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	620376.77	2286723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620373.90	2286724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620371.60	2286725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620368.22	2286726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620361.67	2286728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620360.44	2286724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620367.02	2286722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620370.44	2286721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620372.76	2286720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620375.65	2286720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620376.77	2286723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10 (О-4-0005Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10 (кадастровый номер 52:09:0080003:2102)

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	619377.76	2286539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619376.83	2286536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619374.69	2286529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619373.53	2286524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619377.38	2286523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619378.53	2286528.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	619380.67	2286535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619381.59	2286538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619377.76	2286539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июля 2023 г. № 06-02-02/359

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. Красные Баки, ул. Мира, д. 26 (О-4-4323Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Мира, д. 26	52:09:0080007:2983	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	«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.Советская, д.21 (О-4-4295Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.21	52:09:0070003:3097	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	<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. Им. Дзержинского, д. 9 (О-4-4299Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Дзержинского, д.9</p>	52:09:0080007:2984	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. А. Замыслова, д. 10 кв.2 (О-4-4232Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул им. А. Замыслова, д. 10 кв.2</p>	52:09:0070001:3834	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19 (О-4-0029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Дачная, д. 19</p>	52:09:0080001:5169	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б (О-4-0015Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Им. Горького, д. 1 Б	52:09:0080006:2294	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный 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, д. 28 (О-4-4336Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 28	52:09:0080007:2985	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10 (О-4-0005Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Им. Чапаева, д. 10	52:09:0080003:2102	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	