

#### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

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

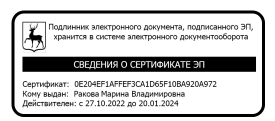
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15,  $15^1$ ,  $15^2$  статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации федеральный недвижимости» орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации государственного осуществление кадастрового 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 агломераций министерстве градостроительной деятельности и развития Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний общества ограниченной Новгород», c ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее — OOO «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23 приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных Краснобаковском В Нижегородской области (далее – существующие муниципальном округе газораспределительные сети), сведения наименовании, 0 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 охранные участками, входящими В 30НЫ существующих сетей, газораспределительных устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами газораспределительных сетей, утвержденными охраны 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

<b>№</b> п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
11/11	заявления	основная характеристика оовекта		оовекта	30ны, кв. м.	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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 «Газопровод-ввод к жилому дому	Российская				
3	от 06.12.2022 № Вх-406- 519408/22	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	Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р- н, Красные Баки рп, Им Дзержинского ул, д. 44, кв. 2	52:09:0080007:2974	78	OOO «MMT»	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	OT 14.12.2022 № Bx-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, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5098, 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, 52:09:0080001:5099, 52:09:0080001:5102, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097	52:09:0080001:5157	152	OOO «MMT»	от 09.12.2022 № О-4- 4701Б/СТ- С

	от 20.12.2022	Блоки 1-8 (О-4-4701Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н,	Российская Федерация, Нижегородская область,	50 00 00 70001 2000	45		от 13.12.2022
6	№ Bx-406- 542784/22	рп. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв.2 (О-4-0387Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Краснобаковский р-	52:09:0070001:3832	47	OOO «MMT»	№ О-4- 0387Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 20.12.2022 № Bx-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	OOO «MMT»	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 0,005 МΠа газопровод давлением ДΟ OT 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. Верхняя Красные Баки, Слобода, Д. 16 (кадастровый номер ул. 52:09:0080007:2977)

Обозначение	Коорди	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	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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения	закрепления точки	
			характерной точки (Mt), м		
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	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	1
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	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	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	1
10	619337.08	2286541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
11	619339.23	2286548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
12	619322.35	2286554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
13	619323.09	2286556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
14	619319.31	2286557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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. МΠа «Подземный газопровод давлением ДΟ 0.005 ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира 52:09:0080001:5101, 52:09:0080001:5100, 52:09:0080001:5099, кал.  $N_{\underline{0}}$ 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 (O-4-4701Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Красные Краснобаковский район, Мира р.п. Баки, ул. 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	Координ	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	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	1,11		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	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	Координ	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	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

<b>№</b> 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	«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	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д.4	52:09:0080001:5158	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы	
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	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Дзержинского ул, д. 44, кв. 2	52:09:0080007:2974	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская 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	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен		

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, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5098, 52:09:0080001:5096, 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	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, 52:09:0080001:5103, 52:09:0080001:5096, 52:09:0080001:5097	52:09:0080001:5157	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети
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	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 26 кв. 2	52:09:0070001:3832	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Советская, д. 28	52:09:0070004:2962	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	