



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 ОКТ 2023

№ в реестре

23804-330-006-01-01/436

**П Р И К А З**

7 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/436

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.

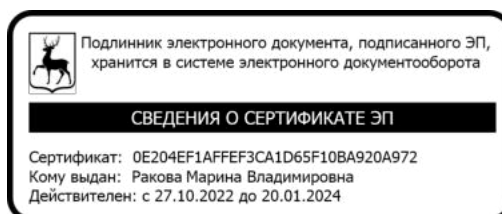
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/436

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- 90781/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Овражная, д. 39А (О-4-1380Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Овражная, д. 39А	52:09:0090028:1230	137	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-4- 1380Б/Л-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90648/23	«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. Интернациональная, д. 14 (О-4-3587Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Интернациональная, д. 14	52:09:0000000:1082	351	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 3587Б/СТ- С
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90646/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Чкалова, д. 43 (О-4-0336Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Чкалова, д.43	52:09:0080007:2991	28	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0336Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 03.03.2023 № Вх-406- 90643/23	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485 (О-4-2957Б/ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории,	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485	52:09:0000000:1079	280	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 2957Б/ИП

		протяженность: 72 м					
5	от 03.03.2023 № Вх-406- 90641/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7. (О-4- 0144Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7	52:09:0080004:2932	280	ООО «ММТ»	от 28.01.2023 № О-4- 0144Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 07.03.2023 № Вх-406- 96232/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. им.Дзержинского, д. 29(О-4- 0367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Дзержинского, д.29	52:09:0080007:2990	59	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0367Б/202 2/ДГ/ВВ

7	от 07.03.2023 № Вх-406- 96237/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 38 (О-4- 0263Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Верхняя Набережная, д.38	52:09:0080007:2993	602	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0263Б/202 2/ДГ/ВВ
---	---	--	---	--------------------	-----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/436

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с.Чащиha, ул.Овражная, д.39А (О-4-1380Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с.Чащиha, ул.Овражная, д.39А (кадастровый номер 52:09:0090028:1230)

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	617339.07	2286288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617336.37	2286284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	617364.47	2286267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	617366.55	2286270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	617341.87	2286285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	617342.49	2286286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617339.07	2286288.61	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. Красные Баки, ул. Интернациональная, д. 14 (О-4-3587Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Интернациональная, д. 14 (кадастровый номер 52:09:0000000:1082)

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	619696.64	2287451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619693.50	2287451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619694.46	2287465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619697.73	2287468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619706.56	2287470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619712.90	2287472.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619751.87	2287472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619754.87	2287472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619754.91	2287476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619753.91	2287476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619753.94	2287477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619749.94	2287477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619749.91	2287476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619712.16	2287476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619705.46	2287474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619695.97	2287472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619690.58	2287467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619689.24	2287448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619693.09	2287447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619696.40	2287447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619696.64	2287451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Чкалова, д. 43 (О-4-0336Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Чкалова, д.43 (кадастровый номер 52:09:0080007:2991)

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	620679.82	2286938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620680.57	2286940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620681.97	2286945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620678.16	2286946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620676.75	2286942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620676.00	2286939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620679.82	2286938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485 (О-4-2957Б/ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485 (кадастровый номер 52:09:0000000:1079)

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	614006.66	2286104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614005.57	2286110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613998.99	2286147.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613995.19	2286169.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613991.97	2286169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613989.65	2286168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	613990.53	2286161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	613992.60	2286161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	613995.06	2286147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	614001.63	2286109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	614002.72	2286103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614006.66	2286104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7. (О-4-0144Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7 (кадастровый номер 52:09:0080004:2932)

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	618992.62	2287523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618985.95	2287521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	618971.68	2287517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	618969.40	2287519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618952.67	2287516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	618937.46	2287517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618929.88	2287517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618928.57	2287517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618925.58	2287517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618925.53	2287513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618928.63	2287513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618930.03	2287513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618937.41	2287513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	618952.94	2287512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	618968.14	2287515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	618970.61	2287513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	618987.12	2287518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	618993.80	2287520.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	618992.62	2287523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. им.Дзержинского, д. 29(О-4-0367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Дзержинского, д.29 (кадастровый номер 52:09:0080007:2990)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	620666.47	2286858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620670.36	2286857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620667.77	2286846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620666.77	2286842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620662.89	2286843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620663.89	2286847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620666.47	2286858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 38 (О-4-0263Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Верхняя Набережная, д.38 (кадастровый номер 52:09:0080007:2993)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	620543.04	2287250.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620546.86	2287261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620549.49	2287260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620598.06	2287249.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620608.13	2287247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620636.31	2287291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620658.81	2287293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620660.00	2287293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620663.31	2287294.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620663.66	2287290.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620660.40	2287289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620659.26	2287289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620638.63	2287287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620610.02	2287243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620597.25	2287245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620549.45	2287256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620546.82	2287249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620543.04	2287250.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 сентября 2023 г. № 06-02-02/436

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с.Чашиха, ул.Овражная, д.39А (О-4-1380Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с.Чашиха, ул.Овражная, д.39А	52:09:0090028:1230	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.
2	«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. Интернациональная, д. 14 (О-4-3587Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Интернациональная, д. 14	52:09:0000000:1082	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Им. Чкалова, д. 43 (О-4-0336Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Чкалова, д.43	52:09:0080007:2991	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.
4	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485 (О-4-2957Б/ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, зем. участок с кадастровым номером 52:09:0090003:485	52:09:0000000:1079	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7. (О-4-0144Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Шоссейный, д.7	52:09:0080004:2932	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. им.Дзержинского, д. 29(О-4-0367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Им Дзержинского, д.29	52:09:0080007:2990	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 38 (О-4-0263Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Верхняя Набережная, д.38	52:09:0080007:2993	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.
--	--	--	--	--	---

---