



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

**П Р И К А З**

22 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/467

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, 3-13<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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

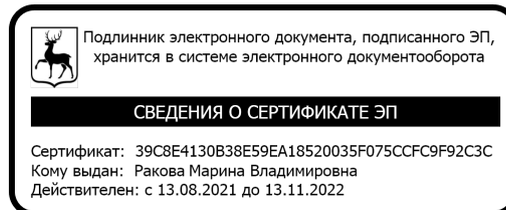
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления рабочего поселка Красные Баки Краснобаковского района 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 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/467

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 27.05.2022 № Вх406- 216290/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24 (О-4-3543Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24	52:09:0080007:2965	49	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4- 3543Б/Л-Л
2	от 27.05.2022 № Вх-406- 216297/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский	52:09:0000000:1066	164	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4- 2996Б/СТ- С

		Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5 (О-4-2996Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5				
3	от 27.05.2022 № Вх-406- 216311/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14 (О-4-3616Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14	52:09:0080001:5116	70	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4- 3616Б/Л-Л
4	от 27.05.2022 № Вх-406- 216331/22	«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. Папанина, д. 34 (О-4-3249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Папанина, д. 34	52:09:0080006:2284	526	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4- 3249Б/Л-Л
5	от 27.05.2022	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская	52:09:0080001:5115	196	ООО «ММТ»	от 18.05.2022

	№ Вх-406-216345/22	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д. 2(О-4-3055Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д. 2				№ О-4-3055Б/Л-Л
6	от 31.05.2022 № Вх-406-220781/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом (О-4-3085Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом	52:09:0080004:2910	339	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 14.05.2022 № 126

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/467

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24 (О-4-3543Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24 (кадастровый номер 52:09:0080007:2965)

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	620386.74	2286780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620386.21	2286776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620380.04	2286777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620379.79	2286775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620374.93	2286777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620375.59	2286779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620376.17	2286781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620386.74	2286780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,

Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5 (О-4-2996Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5 (кадастровый номер 52:09:0000000:1066)

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	619094.64	2286822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619097.55	2286831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619100.32	2286831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619102.75	2286830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619094.33	2286803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619091.62	2286794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619087.81	2286795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619090.51	2286804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619096.08	2286822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619094.64	2286822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14 (О-4-3616Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14 (кадастровый номер 52:09:0080001:5116)

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	619842.53	2285374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619846.49	2285373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	619848.36	2285387.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619848.84	2285390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619844.87	2285391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619844.40	2285387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619842.53	2285374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Папанина, д. 34 (О-4-3249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Папанина, д. 34 (кадастровый номер 52:09:0080006:2284)

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	620172.55	2286893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620169.82	2286894.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620134.86	2286903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620108.41	2286912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620110.26	2286918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620120.56	2286961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620120.83	2286963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620121.29	2286965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620123.32	2286965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620124.03	2286969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620118.37	2286970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620116.91	2286964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620116.62	2286962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620106.38	2286919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	620103.55	2286909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620133.76	2286900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620168.74	2286890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620171.43	2286890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620172.55	2286893.86	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, пер. Никольский, д. 2(О-4-3055Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д. 2 (кадастровый номер 52:09:0080001:5115)

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	619900.09	2285604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619898.26	2285601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619869.87	2285574.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619867.95	2285572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619870.92	2285569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619872.75	2285571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619899.56	2285597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619901.97	2285594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619905.01	2285597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619902.35	2285600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619903.08	2285601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619900.09	2285604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом (О-4-3085Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:09:0080004:2910)

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	619522.02	2287027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619515.22	2287029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619450.49	2287056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619451.55	2287057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619448.15	2287060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619446.76	2287057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619445.62	2287058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619444.04	2287054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619513.90	2287025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619520.95	2287023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619522.02	2287027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/467

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	<p style="text-align: center;">«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24 (О-4-3543Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Мира, д. 24</p>	52:09:0080007:2965	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p style="text-align: center;">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>

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5 (О-4-2996Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Мичурина, д. 5</p>	52:09:0000000:1066	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14 (О-4-3616Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. Полтавская д. 14</p>	52:09:0080001:5116	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

4	«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. Папанина, д. 34 (О-4-3249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Им. Папанина, д. 34	52:09:0080006:2284	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
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, пер. Никольский, д. 2(О-4-3055Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Никольский, д. 2	52:09:0080001:5115	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом (О-4-3085Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Садовая, д. №2 Объект: индивидуальный жилой дом	52:09:0080004:2910	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	