



03 ОКТ 2022

№ в реестре

21093-330-006-02-02/449

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

**П Р И К А З**

20 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/449

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 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/449

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 13.05.2022 № Вх-406- 191866/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1,2,3 (О-4-1323Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения многоквартирного жилого дома, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1, 2, 3	52:09:0080004:2907	73	ООО «ММТ»	от 28.04.2022 № О-4- 1323Б/СТ- С
2	от 17.05.2022	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская	52:09:0080004:2909	33	ООО «ММТ»	от 12.05.2022

	№ Вх-406-196438/22	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4 (О-4-3570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	область, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4				№ О-4-3570Б/Л-Л
3	от 17.05.2022 № Вх-406-196443/22	«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. Дружбы, д. 34 (О-4-3623Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 34	52:09:0080001:5114	304	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4-3623Б/Л-Л
4	от 19.05.2022 № Вх-406-201265/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28 (О-4-3731Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28	52:09:0080007:2964	59	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-4-3731Б/Л-Л

5	от 19.05.2022 № Вх-406- 202753/22	«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. им. Мичурина, д. 28. Объект: и.ж.д. (О-4- 2240Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Им Мичурина, д 28. Объект: и.ж.д.	52:09:0080006:2283	178	ООО «ММТ»	от 06.05.2022 № О-4- 2240Б/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/449

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 обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1,2,3 (О-4-1323Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения многоквартирного жилого дома, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1, 2, 3 (кадастровый номер 52:09:0080004:2907)

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	619058.60	2287151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619059.71	2287148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619063.38	2287139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619065.37	2287134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619069.05	2287136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619067.08	2287140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619063.46	2287149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619062.38	2287153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619058.60	2287151.76	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, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4 (О-4-3570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4 (кадастровый номер 52:09:0080004:2909)

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	619534.84	2287233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619539.15	2287232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619543.01	2287232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619543.64	2287236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619539.82	2287236.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619535.55	2287237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619534.84	2287233.67	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. Дружбы, д. 34 (О-4-3623Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 34 (кадастровый номер 52:09:0080001:5114)

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	619634.65	2285170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619625.43	2285188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619623.86	2285191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619619.14	2285193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619624.76	2285210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619634.99	2285232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	619636.39	2285235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619632.70	2285236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619631.34	2285233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619621.05	2285212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619614.19	2285191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619620.97	2285188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619621.88	2285186.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619631.10	2285169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619634.65	2285170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28 (О-4-3731Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28 (кадастровый номер 52:09:0080007:2964)

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	620237.18	2286775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620238.55	2286780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620234.62	2286781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620234.28	2286780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620227.99	2286781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620225.04	2286782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620224.49	2286778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620227.28	2286777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620237.18	2286775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. 28. Объект: и.ж.д. (О-4-2240Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Им Мичурина, д 28. Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:09:0080006:2283)

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	619856.77	2286608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619874.15	2286603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619888.06	2286599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619892.87	2286598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619892.74	2286596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619896.71	2286596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619897.24	2286600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619889.15	2286603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619875.20	2286607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619861.70	2286610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619862.41	2286613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619858.56	2286614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619856.77	2286608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/449

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1,2,3 (О-4-1323Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения многоквартирного жилого дома, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 7, кв. 1, 2, 3	52:09:0080004:2907	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, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4 (О-4-3570Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д.4	52:09:0080004:2909	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
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. Дружбы, д. 34 (О-4-3623Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 34	52:09:0080001:5114	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,
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28 (О-4-3731Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. им. Никонова, д. 28	52:09:0080007:2964	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

5	<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. 28. Объект: и.ж.д. (О-4-2240Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Красные Баки, ул Им Мичурина, д 28. Объект: и.ж.д.</p>	52:09:0080006:2283	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
---	---	--	--------------------	---	--