



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ИЮН 2022

№ в реестре

20256-330-006-02-02/231

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

П Р И К А З

13 мая 2022 г.

№ 06-02-02/231

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 муниципального 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 13 мая 2022 г. № 06-02-02/231

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 17.11.2021 № Вх-406- 446806/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7 (4261 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7	52:09:0080002:1074	218	ООО "ММТ"	от 11.11.2021 № 4261 УЕЗ-Л

2	от 17.11.2021 № Вх-406- 446774/21	«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. Полтавская, д. 40 (О-4-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 40	52:09:0080001:5061	46	ООО "ММТ"	от 09.11.2021 № О-4- 2719Б/Л-Л
3	от 17.11.2021 № Вх-406- 446585/21	«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. Полтавская, д. 42 (О-4-2664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 42	52:09:0080001:5060	419	ООО "ММТ"	от 09.11.2021 № О-4- 2664Б/Л-Л
4	от 17.11.2021 № Вх-406- 446576/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 19 (О-4- 3316Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Нижегородская, д. 19	52:09:0080004:2881	45	ООО "ММТ"	от 09.11.2021 № О-4- 3316Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м					
5	от 17.11.2021 № Вх-406- 446568/21	«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. Ивановская, д. 3А (О-4-2641Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Ивановская, д. 3А	52:09:0080002:1075	41	ООО "ММТ"	от 09.11.2021 № О-4- 2641Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2022 г. № 06-02-02/231

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 обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7 (4261 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7 (кадастровый номер 52:09:0080002:1074)

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	619019.53	2285419.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619032.35	2285406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619033.55	2285405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619035.88	2285402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619033.01	2285399.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619030.10	2285402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619030.28	2285402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619029.47	2285403.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619017.14	2285416.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618997.55	2285400.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618995.19	2285399.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	618992.72	2285402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618995.08	2285404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619017.49	2285421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619019.53	2285419.61	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. Полтавская, д. 40 (О-4-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 40 (кадастровый номер 52:09:0080001:5061)

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	619291.95	2285484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619292.33	2285478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619292.51	2285475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619292.71	2285472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619296.70	2285472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619296.50	2285475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619296.32	2285478.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619295.94	2285484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619291.95	2285484.05	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. Полтавская, д. 42 (О-4-2664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район,

р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 42 (кадастровый номер 52:09:0080001:5060)

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	619270.89	2285482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619274.87	2285482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619275.49	2285475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619281.22	2285475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619329.08	2285480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619350.17	2285483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619365.14	2285483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619368.14	2285483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619368.09	2285479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619365.09	2285479.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619350.50	2285479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619329.62	2285476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619281.55	2285471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619271.82	2285470.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619270.89	2285482.46	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 обл., Краснобаковский район, рп. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 19 (О-4-3316Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Нижегородская, д. 19 (кадастровый номер 52:09:0080004:2881)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	619620.10	2287120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619620.59	2287123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619620.40	2287124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619621.52	2287130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619617.57	2287131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619616.37	2287124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619615.78	2287120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619620.10	2287120.01	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. Ивановская, д. 3А (О-4-2641Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Ивановская, д. 3А (кадастровый номер 52:09:0080002:1075)

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	619002.89	2285284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619006.53	2285287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619010.59	2285291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619007.95	2285294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619003.88	2285290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619000.23	2285287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619002.89	2285284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2022 г. № 06-02-02/231

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 охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7 (4261 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 7	52:09:0080002:1074	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной

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. Полтавская, д. 40 (О-4-2719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 40</p>	52:09:0080001:5061	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
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. Полтавская, д. 42 (О-4-2664Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Полтавская, д. 42</p>	52:09:0080001:5060	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 19 (О-4-3316Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Нижегородская, д. 19</p>	52:09:0080004:2881	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

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. Ивановская, д. 3А (О-4-2641Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Ивановская, д. 3А	52:09:0080002:1075	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	---	---	--------------------	--	--