



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

П Р И К А З

7 декабря 2021 г.

№ 06-11/538

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
муниципальном районе
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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 районе 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

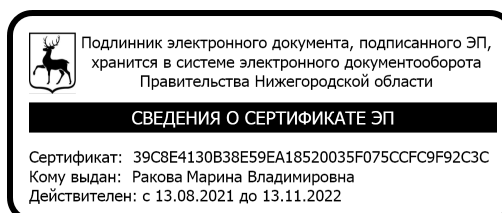
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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 7 декабря 2021 г. № 06-11/538

Существующие газораспределительные сети, расположенные в
Краснобаковском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 15.09.2021 № Вх-406- 357313/21	«Подземный 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. им. Ляпидевского, и.ж.д. 14 (О-4-2749Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Ляпидевского ул, и.ж.д. 14	52:09:0080006:1507	51	от 23.08.2021 № О-4- 2749Б/Л-Л
2	от 04.10.2021 № Вх-406- 385039/21	«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. 5 (О-4-2574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Ивановская, д. 5	52:09:0080002:705	736	от 24.09.2021 № О-4- 2574Б/Л-Л

3	от 04.10.2021 № Вх-406- 385136/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А (О-4-0433Б- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А	52:09:0080004:1941	102	от 27.09.2021 № О-4-0433Б- Л
---	--	---	--	--------------------	-----	------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 декабря 2021 г. № 06-11/538

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

1. «Подземный 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. им. Ляпидевского, и.ж.д. 14 (О-4-2749Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Ляпидевского ул, и.ж.д. 14 (кадастровый номер 52:09:0080006:1507)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	620118.75	2287223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620109.29	2287227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620106.68	2287228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620105.30	2287224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620107.90	2287223.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620117.36	2287219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620118.75	2287223.72	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. Ивановская, д. 5 (О-4-2574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Ивановская, д. 5 (кадастровый номер 52:09:0080002:705)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	619001.08	2285303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	618995.79	2285299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619006.89	2285285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619015.94	2285274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619031.36	2285257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619034.99	2285254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619037.59	2285253.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619049.44	2285251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619070.62	2285247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619096.71	2285240.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619100.33	2285242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619099.55	2285259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619098.36	2285280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619098.15	2285283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619102.14	2285283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619102.35	2285280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619103.54	2285259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619104.45	2285239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619097.03	2285236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619069.75	2285243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619048.67	2285247.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	619036.89	2285249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619032.99	2285250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619028.43	2285255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619012.92	2285272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619003.81	2285283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	618990.17	2285299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	618998.52	2285306.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619001.08	2285303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А (О-4-0433Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А (кадастровый номер 52:09:0080004:1941)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	619659.07	2287214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619659.60	2287218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619642.25	2287220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619633.87	2287218.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619634.93	2287214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619642.51	2287216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619659.07	2287214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 декабря 2021 г. № 06-11/538

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в
Краснобаковском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный 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. им. Ляпидевского, и.ж.д. 14 (О-4-2749Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Им Ляпидевского ул, и.ж.д. 14	52:09:0080006:1507	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты

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. Ивановская, д. 5 (О-4-2574Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Ивановская, д. 5</p>	<p>52:09:0080002:705</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>
3	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А (О-4-0433Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 13А</p>	<p>52:09:0080004:1941</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>