



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 СЕН 2022

№ в реестре

21082-330-006-02/02/444

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

П Р И К А З

15 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/444

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.

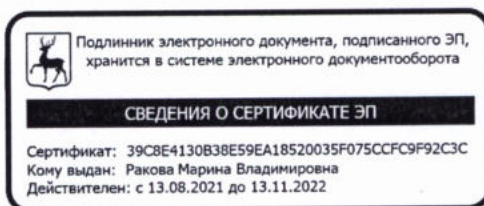
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления рабочего поселка Ветлужский и 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 15 сентября 2022 г. № 06-02-02/444

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 05.05.2022 № Вх-406-183131/22	«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. Краснобаковская, д. 9 (О-4-3251Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Краснобаковская, д 9	52:09:0080004:2905	172	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 1315
2	от 05.05.2022 № Вх-406-183498/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.	52:09:0080007:2963	62	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 1393

		Красные Баки, ул. Лунная, д. 27, кв.1 (О-4-3551Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Красные Баки, ул. Лунная, д. 27, кв.1				
3	от 05.05.2022 № Вх-406- 183506/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4 (О-4-3550Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4	52:09:0080004:2906	238	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 14.04.2022 № 1392
4	от 05.05.2022 № Вх-406- 183519/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4 (О-4-3506Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4	52:09:0070001:3822	58	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 1391

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м					
5	от 05.05.2022 № Вх-406- 183525/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3 (О-4-3559Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3	52:09:0070004:2950	96	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1394
6	от 27.05.2022 № Вх-406- 216319/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, пер.им.Семашко, д.16 (О-4-3724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. Семашко пер, д.16	52:09:0070003:3076	41	ООО «ММТ»	от 12.05.2022 № О-4- 3724Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 сентября 2022 г. № 06-02-02/444

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. Краснобаковская, д. 9 (О-4-3251Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Краснобаковская, д 9 (кадастровый номер 52:09:0080004:2905)

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	619475.39	2287119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619486.48	2287118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619500.42	2287115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619507.94	2287110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619510.92	2287109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619512.59	2287112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619509.86	2287113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619502.00	2287118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619487.10	2287122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619472.49	2287123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619471.13	2287119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	619474.96	2287117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619475.39	2287119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный 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. Лунная, д. 27, кв.1 (О-4-3551Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Лунная, д. 27, кв.1 (кадастровый номер 52:09:0080007:2963)

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	621003.27	2286952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	621005.20	2286960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	621006.79	2286967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	621002.90	2286967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	621001.30	2286961.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620999.38	2286952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	621003.27	2286952.03	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, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4 (О-4-3550Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4 (кадастровый номер 52:09:0080004:2906)

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	2	3	4	5
1	619412.47	2287150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619455.56	2287181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619457.99	2287183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619455.64	2287186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619454.72	2287185.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619454.09	2287186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619452.44	2287188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619449.27	2287186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619450.97	2287183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619451.43	2287183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619410.16	2287154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619412.47	2287150.87	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, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4 (О-4-3506Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4 (кадастровый номер 52:09:0070001:3822)

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	2	3	4	5
1	623474.04	2285692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623475.76	2285695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623481.36	2285705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623477.91	2285707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	623472.32	2285697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623470.59	2285694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623474.04	2285692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3 (О-4-3559Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3 (кадастровый номер 52:09:0070004:2950)

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	625369.59	2284787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	625390.26	2284799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	625388.25	2284802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	625367.58	2284790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	625369.59	2284787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, пер.им. Семашко, д.16 (О-4-3724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. Семашко пер, д.16 (кадастровый номер 52:09:0070003:3076)

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	623889.56	2284183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	623889.46	2284187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623881.22	2284186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623879.09	2284186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623879.42	2284182.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623881.44	2284182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623889.56	2284183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 сентября 2022 г. № 06-02-02/444

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 область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Краснобаковская, д. 9 (О-4-3251Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, рп Красные Баки, ул Краснобаковская, д 9	52:09:0080004:2905	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	<p>«Подземный, надземный 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. Лунная, д. 27, кв.1 (О-4-3551Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Лунная, д. 27, кв.1</p>	<p>52:09:0080007:2963</p>	<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, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4 (О-4-3550Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Красные Баки, ул. Выездная, д. 4</p>	<p>52:09:0080004:2906</p>	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4 (О-4-3506Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Краснофлотская, д. 4</p>	52:09:0070001:3822	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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</p>
5	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3 (О-4-3559Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Парковая, д. 3</p>	52:09:0070004:2950	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п.Ветлужский, пер.им.Семашко, д.16 (О-4-3724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, им. Семашко пер, д.16</p>	<p>52:09:0070003:3076</p>	<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>
---	---	---	---------------------------	---	--