



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

**П Р И К А З**

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/600

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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 филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснобаковского муниципального округа 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 ноября 2023 г. № 06-02-02/600

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 28.03.2023 № Вх-406- 132554/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Средняя, д. 7, кв. 1 (О-4-4496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Средняя, д. 7, кв. 1	52:09:0070001:3867	77	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-4- 4496Б/Л-Л

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135005/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 57 (О-4-0484Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Коммунальная ул, д.57	52:09:0080006:2303	170	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-4- 0484Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135009/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36 (О-4-0613Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36	52:09:0080001:5208	178	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-4- 0613Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 31.03.2023 № Вх-406- 140276/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.25 (О-4-4249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.25	52:09:0070003:3096	46	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 4249Б/Л-Л

5	от 31.03.2023 № Вх-406- 140306/23	«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.Свободы, д.65 (1052 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п.Красные Баки, ул.Свободы, д.65	52:09:0080004:2937	501	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № 1052 УЕЗ-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	-------------------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/600

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Средняя, д. 7, кв. 1 (О-4-4496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Средняя, д. 7, кв. 1 (кадастровый номер 52:09:0070001:3867)

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	623268.01	2286227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623267.17	2286224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623265.74	2286220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623262.62	2286209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623266.46	2286208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623269.58	2286219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623271.01	2286223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623271.85	2286226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623268.01	2286227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 57 (О-4-0484Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Коммунальная ул, д.57 (кадастровый номер 52:09:0080006:2303)

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	619754.33	2287232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619756.71	2287229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619758.90	2287230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619786.86	2287229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619789.88	2287227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619789.65	2287224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619793.64	2287224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619793.83	2287226.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619795.13	2287229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619792.92	2287230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619788.02	2287233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619757.69	2287234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619754.33	2287232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36 (О-4-0613Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36 (кадастровый номер 52:09:0080001:5208)

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	619534.95	2285095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619535.56	2285098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	619540.25	2285120.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619540.94	2285122.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619544.98	2285138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619541.12	2285139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619537.09	2285123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619536.38	2285121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619531.64	2285099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619531.04	2285096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619534.95	2285095.45	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.Ветлужский, ул.Советская, д.25 (О-4-4249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.25 (кадастровый номер 52:09:0070003:3096)

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	624494.99	2284249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624500.76	2284255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624502.78	2284257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624499.82	2284260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624497.80	2284258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624492.04	2284251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624494.99	2284249.26	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 р-н, р.п.Красные Баки, ул.Свободы, д.65 (1052 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес:



Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н,  
р.п.Красные Баки, ул.Свободы, д.65 (кадастровый номер 52:09:0080004:2937)

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	619402.83	2287351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619406.40	2287353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619405.60	2287355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619406.50	2287355.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619404.73	2287359.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619402.02	2287358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619384.84	2287349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619371.13	2287367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619370.56	2287419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619368.34	2287420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619367.87	2287438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619363.86	2287439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619362.51	2287435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619363.95	2287435.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619364.42	2287416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619366.60	2287416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619367.15	2287365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619383.69	2287344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619402.02	2287353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619402.83	2287351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/600

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Ветлужский, ул. Средняя, д. 7, кв. 1 (О-4-4496Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский, рп Ветлужский, ул Средняя, д. 7, кв. 1	52:09:0070001:3867	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, рп. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 57 (О-4-0484Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Красные Баки рп, Коммунальная ул, д.57	52:09:0080006:2303	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36 (О-4-0613Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Дружбы, д. 36	52:09:0080001:5208	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.25 (О-4-4249Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.Советская, д.25	52:09:0070003:3096	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	<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.Свободы, д.65 (1052 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п.Красные Баки, ул.Свободы, д.65</p>	52:09:0080004:2937	<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>
---	---	---	--------------------	--	---