



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
02 ФЕВ 2026
№ в реестре
19826-330-006-02-02/311

П Р И К А З

23.12.2025

№ 06-02-02/311

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, 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.12.2025 № 06-02-02/311

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Строителей, д. 5 (2128 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0050031:1143

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	623410.56	2283723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623407.49	2283726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	623403.07	2283720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623406.13	2283718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623410.56	2283723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: 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. 38 (4339 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080006:2322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	620045.43	2286562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620041.56	2286563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	620040.00	2286557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620043.87	2286556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620045.43	2286562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Овражная, и.ж.д. 8 (О-4-0139Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0090028:1236

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, с. Чащиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	617210.70	2286354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617207.77	2286357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	617203.29	2286352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	617206.22	2286349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617210.70	2286354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Красные Баки, ул. Нижегородская, д. 37, кв.2 (3482 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0000000:1097

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	619534.85	2286831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619541.15	2286829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	619545.30	2286827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619546.74	2286831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619542.59	2286833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619536.30	2286835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619534.85	2286831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: 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. им. Скворцова, и.ж.д. 19 (2892 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3897

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	623764.12	2285381.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623772.11	2285394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623768.69	2285396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623760.69	2285383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623764.12	2285381.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606702, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, рп. Ветлужский, ул. Молодежная, д. 27, кв. 1 (О-4-5400Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0070001:3905

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Ветлужский
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
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	624190.57	2285434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624193.12	2285437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624191.16	2285439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624181.58	2285446.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624179.18	2285448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624176.78	2285445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624179.18	2285443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624188.68	2285436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624190.57	2285434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Пролетарская, д. 14 (О-4-0597Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0080004:2972

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, рп. Красные Баки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	231

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	619582.39	2287108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619590.33	2287154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619592.40	2287153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619595.06	2287153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619595.78	2287157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619592.96	2287157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619589.87	2287158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619587.02	2287158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619579.07	2287112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619576.22	2287112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619575.95	2287108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619582.39	2287108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с.

Чащи́ха, ул. Новая, д. 10 (О-4-5264Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:09:0090028:1237

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Краснобаковский, с. Чащи́ха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	263

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	617468.52	2286467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	617470.25	2286469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	617471.07	2286470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	617480.04	2286480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	617490.57	2286481.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	617507.34	2286505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	617508.92	2286508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	617505.51	2286510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	617504.99	2286509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	617500.56	2286512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	617498.49	2286508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	617502.80	2286506.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	617488.29	2286485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	617478.04	2286483.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	617468.21	2286472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	617467.91	2286472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	617466.98	2286473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	617465.10	2286469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	617468.52	2286467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-