



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 АВГ 2024
№ в реестре
26.221-330-006-02-02/406

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

П Р И К А З

08.08.2024

№ 06-02-02/406

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.

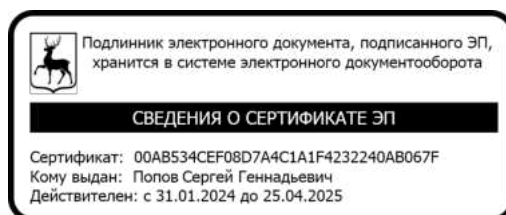
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 08.08.2024 № 06-02-02/406

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 16.05.2024 № Вх-330- 231565/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина, протяженность: 214 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.им.Мичурина, д.34, д.30, д.36, и.ж.д.32	52:09:0080006:2328	854	ООО «ММТ»	от 23.04.2024 № 291МК

2	от 16.05.2024 № Вх-330- 231555/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Краснобаковская, д.6	52:09:0080004:2974	179	ООО «ММТ»	от 23.04.2024 № 294МК
3	от 28.05.2024 № Вх-330- 254874/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8	52:09:0000000:1109	811	ООО «ММТ»	от 20.05.2024 № 290МК

4	от 30.05.2024 № Вх-330- 258800/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17	52:09:0080007:3053	311	ООО «ММТ»	от 22.05.2024 № 263МК
5	от 10.06.2024 № Вх-330- 275083/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д.27, д.29	52:09:0080004:2975	273	ООО «ММТ»	от 04.06.2024 № 296МК

6	от 27.06.2024 № Вх-330- 307308/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, протяженность: 290 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная	52:09:0080007:3054	1146	ООО «ММТ»	от 21.06.2024 № 262МК
---	--	--	---	--------------------	------	-----------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 08.08.2024 № 06-02-02/406

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина, протяженность: 214 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.им.Мичурина, д.34, д.30, д.36, и.ж.д.32 (кадастровый номер 52:09:0080006:2328)

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	620081.61	2286550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620077.55	2286552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620042.71	2286561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619999.62	2286572.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620001.11	2286578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619997.23	2286579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619995.76	2286573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619961.22	2286583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619962.21	2286586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619958.42	2286587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619957.35	2286584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	619956.72	2286584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619912.67	2286596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619913.60	2286599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619909.77	2286600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619908.80	2286597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619899.55	2286599.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619900.29	2286605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619896.32	2286606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619895.65	2286600.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619892.93	2286601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619891.90	2286597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619896.82	2286596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619909.64	2286592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619955.68	2286580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619958.14	2286579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619996.72	2286569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	620041.67	2286557.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	620076.53	2286548.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	620080.60	2286547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620081.61	2286550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Краснобаковская, д.6 (кадастровый номер 52:09:0080004:2974)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	619437.59	2287145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619438.18	2287149.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619433.85	2287149.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619435.08	2287157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619429.60	2287158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619425.44	2287163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619413.61	2287154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619411.09	2287157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619408.13	2287154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619413.11	2287149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619424.60	2287158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619427.34	2287154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619430.48	2287153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619429.25	2287146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619431.37	2287146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619431.34	2287145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619435.30	2287145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619435.33	2287145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619437.59	2287145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8 (кадастровый номер 52:09:0000000:1109)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	619479.00	2286241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619480.52	2286244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619475.10	2286247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619480.05	2286258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619476.39	2286260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619471.40	2286248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619449.36	2286257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619445.86	2286259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619367.98	2286292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619352.86	2286298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619350.57	2286288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619331.92	2286293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619332.57	2286296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619338.68	2286294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619339.58	2286298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619329.63	2286301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619327.12	2286290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619353.49	2286283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619355.70	2286292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619366.52	2286288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619444.30	2286255.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619447.82	2286254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	619470.85	2286244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	619468.10	2286238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	619471.70	2286237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	619474.56	2286242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	619479.00	2286241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17 (кадастровый номер 52:09:0080007:3053)

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	620343.16	2287309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620343.94	2287311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620344.95	2287311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620345.99	2287315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620333.15	2287319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620335.89	2287326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620332.12	2287328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620329.30	2287320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620316.70	2287323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620316.83	2287330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620289.95	2287330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620286.55	2287331.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620285.51	2287327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620289.33	2287326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620312.75	2287326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620312.64	2287320.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620340.08	2287312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	620339.33	2287310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620343.16	2287309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д.27, д.29 (кадастровый номер 52:09:0080004:2975)

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	619401.78	2287245.35	Аналитический метод, 0.10	-
2	619401.95	2287245.45	Аналитический метод, 0.10	-
3	619402.88	2287241.40	Аналитический метод, 0.10	-
4	619406.78	2287242.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	619405.54	2287247.69	Аналитический метод, 0.10	-
6	619428.74	2287262.16	Аналитический метод, 0.10	-
7	619430.47	2287258.11	Аналитический метод, 0.10	-
8	619434.15	2287259.69	Аналитический метод, 0.10	-
9	619432.19	2287264.26	Аналитический метод, 0.10	-
10	619450.13	2287274.62	Аналитический метод, 0.10	-
11	619447.91	2287279.79	Аналитический метод, 0.10	-
12	619444.24	2287278.22	Аналитический метод, 0.10	-
13	619445.06	2287276.30	Аналитический метод, 0.10	-
14	619428.81	2287266.91	Аналитический метод, 0.10	-
15	619402.49	2287250.51	Аналитический метод, 0.10	-
16	619399.66	2287248.75	Аналитический метод, 0.10	-
1	619401.78	2287245.35	Аналитический метод, 0.10	-

6. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, протяженность: 290 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная (кадастровый номер 52:09:0080007:3054)

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	620470.85	2287171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620472.12	2287174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620479.41	2287195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620483.54	2287194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620502.27	2287258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620499.10	2287267.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620477.05	2287276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620420.25	2287296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620410.34	2287300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620408.57	2287300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620410.64	2287308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620406.77	2287309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620404.75	2287302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620390.47	2287306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620391.10	2287310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620387.21	2287311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620385.12	2287311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620385.55	2287313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620381.66	2287314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	620380.23	2287308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620370.09	2287309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620372.02	2287315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620368.20	2287316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620366.16	2287310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620365.31	2287310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620363.95	2287306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620367.06	2287305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	620384.07	2287304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	620383.68	2287302.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	620382.38	2287298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	620386.17	2287297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	620387.51	2287301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	620387.93	2287303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	620407.26	2287297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	620405.97	2287292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	620409.84	2287291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	620411.05	2287295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	620417.10	2287293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	620415.72	2287288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	620419.56	2287287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	620420.86	2287292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	620475.67	2287272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	620495.98	2287264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	620498.06	2287258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	620480.81	2287199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	620476.88	2287200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	620468.36	2287175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	620467.12	2287172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620470.85	2287171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 06-02-02/406

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	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки по ул.им.Мичурина, протяженность: 214 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул.им.Мичурина, д.34, д.30, д.36, и.ж.д.32	52:09:0080006:2328	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 расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Краснобаковская, д.6, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Краснобаковская, д.6</p>	52:09:0080004:2974	<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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8, протяженность: 207 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул.им.Нахимова, д.5, д.8</p>	52:09:0000000:1109	<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</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, и.ж.д.26, и.ж.д.17	52:09:0080007:3053	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 расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском районе, р.п.Красные Баки, ул.Коммунальная, д.27, д.29, протяженность: 65 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д.27, д.29</p>	52:09:0080004:2975	<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>
6	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Краснобаковском р-не, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, протяженность: 290 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная</p>	52:09:0080007:3054	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
