



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26038-330-006-01-02/306

П Р И К А З

28.06.2024

№ 06-02-02/306

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.

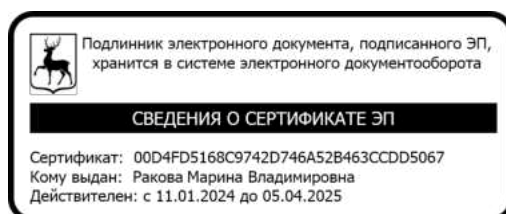
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 28.06.2024 № 06-02-02/306

**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 03.08.2023 № Вх-330- 358478/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1 (О-4-0793Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1	52:09:0070003:3094	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.07.2023 № 301П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358491/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная) (О-4-1675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения котельной, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная)	52:09:0080001:5168	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 303П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358718/23	«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. Гастелло, и.ж.д. 5 (О-4-0304Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, и.ж.д. 5	52:09:0080006:2293	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 349П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357532/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18 (О-4-0462Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18	52:09:0070004:2965	269	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 533П

		давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м					
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 358017/23	«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. им. Матросова, и.ж.д. 34 (О-4-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Матросова, и.ж.д. 34	52:09:0080007:2992	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.07.2023 № 649П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 358038/23	«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. Коммунальная, д. 19, кв. 2 (О-4-0757Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 19, кв. 2	52:09:0080004:2927	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 650П

7	от 03.08.2023 № Вх-330- 358052/23	«Подземный и 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. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание) (4648 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание)	52:09:0000000:1080	701	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 652П
8	от 23.08.2023 № Вх-330- 391816/23	«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. им. Нахимова, и.ж.д. 6 (2970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Нахимова, и.ж.д. 6	52:09:0080001:5166	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 502П

9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392438/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19 (О-4-0723Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19	52:09:0080001:5174	673	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 651П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392297/23	«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, пер. Сосновый, д. 8А (4653 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 168 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 8А	52:09:0080001:5173	672	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 648П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.06.2024 № 06-02-02/306

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1 (О-4-0793Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1 (кадастровый номер 52:09:0070003:3094)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	624368.99	2284098.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624366.06	2284096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624373.36	2284088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624376.29	2284091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624368.99	2284098.94	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, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная) (О-4-1675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения котельной, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная) (кадастровый номер 52:09:0080001:5168)

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	619667.61	2286522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619662.24	2286506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619666.04	2286505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619671.41	2286521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619667.61	2286522.72	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 район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, и.ж.д. 5 (О-4-0304Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, и.ж.д. 5 (кадастровый номер 52:09:0080006:2293)

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	619918.12	2286663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619921.88	2286662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619923.99	2286668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619925.27	2286673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619921.41	2286674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619920.17	2286669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619918.12	2286663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18 (О-4-0462Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18 (кадастровый номер 52:09:0070004:2965)

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	624727.86	2284408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624725.64	2284411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624725.37	2284411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624719.30	2284421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624738.11	2284436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624743.19	2284433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	624747.98	2284431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	624753.71	2284427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	624757.64	2284430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	624755.19	2284433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	624753.57	2284432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	624749.92	2284434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	624745.09	2284436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	624737.91	2284441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	624714.12	2284422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	624724.09	2284405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624727.86	2284408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. им. Матросова, и.ж.д. 34 (О-4-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Матросова, и.ж.д. 34 (кадастровый номер 52:09:0080007:2992)

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	620455.28	2286811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620456.25	2286814.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620456.57	2286819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620452.58	2286820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620452.29	2286815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620451.45	2286812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620455.28	2286811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Коммунальная, д. 19, кв. 2 (О-4-0757Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 19, кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0080004:2927)

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	619292.03	2287214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619287.50	2287231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619283.63	2287230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619288.16	2287212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619292.03	2287214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и 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. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание) (4648 УЕЗ-Л)», назначение:

Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание) (кадастровый номер 52:09:0000000:1080)

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	619242.79	2285891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619271.36	2286036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619267.44	2286037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619239.61	2285896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619211.86	2285900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619211.30	2285896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619242.79	2285891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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. им. Нахимова, и.ж.д. 6 (2970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Нахимова, и.ж.д. 6 (кадастровый номер 52:09:0080001:5166)

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	619453.06	2286273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619451.57	2286270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619446.03	2286254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619449.79	2286253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619455.29	2286268.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	619456.74	2286271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619453.06	2286273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19 (О-4-0723Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19 (кадастровый номер 52:09:0080001:5174)

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	620139.64	2285792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620136.19	2285780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620118.98	2285785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620117.10	2285785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620104.79	2285787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620088.39	2285792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620073.29	2285797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620058.21	2285806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620034.77	2285817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620018.70	2285824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620014.01	2285826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620015.20	2285831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620007.63	2285833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620008.35	2285836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620004.51	2285837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620002.67	2285830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620010.50	2285828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	620009.33	2285823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620017.32	2285820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620033.13	2285814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	620056.27	2285803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	620071.65	2285793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	620087.29	2285788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	620103.85	2285784.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	620117.06	2285781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	620118.70	2285781.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	620138.93	2285775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	620143.49	2285791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620139.64	2285792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «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, пер. Сосновый, д. 8А (4653 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 168 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 8А (кадастровый номер 52:09:0080001:5173)

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	619532.69	2285478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619533.84	2285481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619528.96	2285483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619521.81	2285485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619508.41	2285488.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619492.64	2285482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	619447.28	2285486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619439.10	2285489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619442.06	2285508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619452.14	2285542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619448.30	2285543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619448.02	2285543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619436.10	2285546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619434.93	2285542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619446.90	2285539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619438.16	2285509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619434.66	2285487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619446.30	2285482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619493.16	2285478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619508.67	2285483.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	619520.91	2285481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	619527.90	2285479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619532.69	2285478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.06.2024 № 06-02-02/306

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1 (О-4-0793Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Ленина, д. 13 А, кв. 1	52:09:0070003:3094	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная) (О-4-1675Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения котельной, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Красные Баки, ул. им. Чапаева, д. 18А (котельная)	52:09:0080001:5168	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.
3	«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. Гастелло, и.ж.д. 5 (О-4-0304Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Гастелло, и.ж.д. 5	52:09:0080006:2293	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18 (О-4-0462Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 18	52:09:0070004:2965	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«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. им. Матросова, и.ж.д. 34 (О-4-0125Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Матросова, и.ж.д. 34	52:09:0080007:2992	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«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. Коммунальная, д. 19, кв. 2 (О-4-0757Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 19, кв. 2	52:09:0080004:2927	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный и 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. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание) (4648 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Нижегородская, д. №73 (нежилое здание)	52:09:0000000:1080	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«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. им. Нахимова, и.ж.д. 6 (2970 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Нахимова, и.ж.д. 6	52:09:0080001:5166	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19 (О-4-0723Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Медицинская, д.19	52:09:0080001:5174	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«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, пер. Сосновый, д. 8А (4653 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 168 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Сосновый, д. 8А	52:09:0080001:5173	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.