



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

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/230

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.

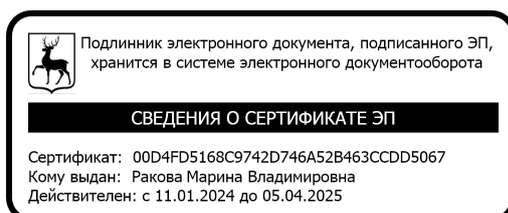
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31.05.2024 № 06-02-02/230

**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 14.07.2023 № Вх-406- 324252/23	«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. Февральский, д. 22, кв.1 (О-4-1289Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.1	52:09:0070003:3093	217	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.06.2023 № 120П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324308/23	«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. Свободы, и.ж.д. 2 (О-4-0110Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. 2	52:09:0070002:2645	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.06.2023 № 125П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324317/23	«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. Победы, и.ж.д. 24 (О-4-0174Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Победы, и.ж.д. 24	52:09:0070003:3095	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 127П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324678/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 31 (3345 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 31	52:09:0090013:216	711	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.06.2023 № 350П

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324775/23	«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. Фрунзе, и.ж.д. 10 (4156 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, и.ж.д. 10	52:09:0070004:2963	206	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.06.2023 № 436П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324783/23	«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. Матросова, и.ж.д. 62 (О-4-0186Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Матросова, и.ж.д. 62	52:09:0070004:2964	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.06.2023 № 437П
7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324797/23	«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. Февральский, д. 22, кв.2 (4154 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.2	52:09:0070003:3100	22	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.06.2023 № 442П

		протяженность: 1 м					
8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324800/23	«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. Свободы, и.ж.д. № 1 (О-4-0109Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. № 1	52:09:0070002:2646	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 443П
9	от 14.07.2023 № Вх-406- 324804/23	«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. Орджоникидзе. и.ж.д. 38 (О-4-0221Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе. и.ж.д. 38	52:09:0000000:1078	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.06.2023 № 444П
10	от 14.07.2023 № Вх-406- 324807/23	«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. Победы, и.ж.д. 8 (4234 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 8	52:09:0080002:1122	77	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 445П

		низкого давления, протяженность: 16 м					
11	от 14.07.2023 № Вх-406- 324824/23	«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. Набережная, д. 4 (3013 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Набережная, д. 4	52:09:0070001:3835	214	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 469П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 31.05.2024 № 06-02-02/230

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.1 (О-4-1289Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.1 (кадастровый номер 52:09:0070003:3093)

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	623919.74	2283619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623919.08	2283618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623917.40	2283620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623914.79	2283617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623916.45	2283615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623908.68	2283607.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623901.62	2283598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623898.11	2283593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623896.12	2283578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623895.76	2283574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	623899.75	2283573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	623900.10	2283578.15	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	623901.94	2283592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	623904.78	2283595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	623911.73	2283604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	623922.76	2283617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623919.74	2283619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Свободы, и.ж.д. 2 (О-4-0110Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. 2 (кадастровый номер 52:09:0070002:2645)

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	623631.44	2284060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623629.06	2284063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623625.45	2284061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623623.72	2284059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623626.15	2284056.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623627.85	2284057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623631.44	2284060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Победы, и.ж.д. 24 (О-4-0174Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Победы, и.ж.д. 24 (кадастровый номер 52:09:0070003:3095)

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	624188.69	2283800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624191.59	2283803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624179.35	2283816.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624176.45	2283813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624188.69	2283800.88	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, с. Зубилиха, и.ж.д. 31 (3345 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 31 (кадастровый номер 52:09:0090013:216)

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	612792.10	2285723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	612792.60	2285729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	612772.73	2285731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	612756.99	2285733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	612735.44	2285733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	612704.32	2285734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	612688.82	2285734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	612620.18	2285734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	612616.86	2285734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	612616.90	2285730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	612620.16	2285730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	612688.80	2285730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	612704.28	2285730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	612735.42	2285729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	612756.75	2285729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	612772.29	2285727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	612788.28	2285726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	612788.12	2285724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	612792.10	2285723.81	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 район, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, и.ж.д. 10 (4156 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, и.ж.д. 10 (кадастровый номер 52:09:0070004:2963)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	625471.08	2284265.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	625468.75	2284269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	625461.51	2284263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	625440.81	2284290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	625437.52	2284294.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	625434.52	2284291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	625437.73	2284288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	625460.71	2284258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	625471.08	2284265.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им.

Матросова, и.ж.д. 62 (О-4-0186Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Матросова, и.ж.д. 62 (кадастровый номер 52:09:0070004:2964)

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	624888.05	2283925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624892.13	2283930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624896.00	2283932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624894.11	2283936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624889.49	2283933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624884.89	2283927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624888.05	2283925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «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. Февральский, д. 22, кв.2 (4154 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.2 (кадастровый номер 52:09:0070003:3100)

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	623903.55	2283594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623906.01	2283597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623901.64	2283600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623899.19	2283597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623903.55	2283594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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. Свободы, и.ж.д. № 1 (О-4-0109Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. № 1 (кадастровый номер 52:09:0070002:2646)

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	623638.53	2284071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623635.67	2284074.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623633.37	2284071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623624.09	2284062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623626.89	2284059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623636.19	2284068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623638.53	2284071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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. Орджоникидзе. и.ж.д. 38 (О-4-0221Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе. и.ж.д. 38 (кадастровый номер 52:09:0000000:1078)

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	624717.91	2283552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624718.12	2283556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624699.78	2283558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624699.52	2283554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	624717.91	2283552.98	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, ул .Победы, и.ж.д. 8 (4234 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул .Победы, и.ж.д. 8 (кадастровый номер 52:09:0080002:1122)

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	619058.35	2285400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619055.98	2285403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619044.22	2285394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619040.45	2285391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619042.95	2285388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619046.66	2285391.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619058.35	2285400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «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. Набережная, д. 4 (3013 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Набережная, д. 4 (кадастровый номер 52:09:0070001:3835)

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	623428.32	2286200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623430.71	2286203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	623431.17	2286204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623443.27	2286203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623455.07	2286239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623451.28	2286240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623440.45	2286207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623429.23	2286208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623427.49	2286206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623425.14	2286203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623428.32	2286200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/230

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.1 (О-4-1289Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв. 1	52:09:0070003:3093	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. 2 (О-4-0110Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. 2	52:09:0070002:2645	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.
3	«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. Победы, и.ж.д. 24 (О-4-0174Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Победы, и.ж.д. 24	52:09:0070003:3095	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 31 (3345 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 31	52:09:0090013:216	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«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. Фрунзе, и.ж.д. 10 (4156 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, и.ж.д. 10	52:09:0070004:2963	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.
6	«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. Матросова, и.ж.д. 62 (О-4-0186Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Матросова, и.ж.д. 62	52:09:0070004:2964	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«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. Февральский, д. 22, кв.2 (4154 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Февральский, д. 22, кв.2	52:09:0070003:3100	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«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. Свободы, и.ж.д. № 1 (О-4-0109Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Свободы, и.ж.д. № 1	52:09:0070002:2646	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«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. Орджоникидзе. и.ж.д. 38 (О-4-0221Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе. и.ж.д. 38	52:09:0000000:1078	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, ул. Победы, и.ж.д. 8 (4234 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Победы, и.ж.д. 8	52:09:0080002:1122	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

11	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Набережная, д. 4 (3013 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Набережная, д. 4</p>	52:09:0070001:3835	<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>
----	---	--	--------------------	--	---