



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 ИЮН 2024

№ в реестре

25636-330-006-02-02/151

25.04.2024

П Р И К А З

№ 06-02-02/151

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.

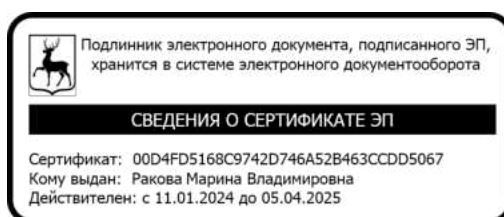
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25.04.2024 № 06-02-02/151

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 08.06.2023 № Вх-406- 260782/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16 (О-4-0202Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16	52:09:0080001:5230	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2032 № 128П

2	от 29.06.2023 № Вх-406- 298315/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22 (О-4- 0975Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22	52:09:0080007:3029	326	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 19-39
3	от 03.07.2023 № Вх-406- 303009/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А (О-4- 0591Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А	52:09:0090048:815	412	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 20-11
4	от 03.07.2023 № Вх-406- 303018/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная (152-21-102-007461)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 300 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная	52:09:0000000:1086	1211	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 27.06.2023 № 19-58

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.04.2024 № 06-02-02/151

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, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16 (О-4-0202Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16 (кадастровый номер 52:09:0080001:5230)

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	619763.57	2285291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619767.30	2285289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619772.21	2285302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619773.09	2285305.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	619769.28	2285306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619768.43	2285303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619763.57	2285291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22 (О-4-0975Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22 (кадастровый номер 52:09:0080007:3029)

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	620315.29	2287325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620315.66	2287328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620325.82	2287334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620337.54	2287350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620339.21	2287356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620342.70	2287375.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	620343.26	2287378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	620340.42	2287378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	620337.42	2287390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	620338.13	2287394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	620334.19	2287394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	620333.32	2287390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	620337.43	2287374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	620338.43	2287374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	620335.31	2287357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	620333.91	2287352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	620323.08	2287337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	620311.95	2287331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	620311.70	2287329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	620311.32	2287326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620315.29	2287325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А (О-4-0591Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А (кадастровый номер 52:09:0090048:815)

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	613154.57	2285860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	613155.64	2285857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613159.42	2285858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613158.34	2285862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613159.45	2285862.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613158.12	2285866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	613155.13	2285865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	613064.23	2285832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	613065.57	2285828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613154.57	2285860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная (152-21-102-007461)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 300 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная (кадастровый номер 52:09:0000000:1086)

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	619030.47	2285217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619031.50	2285221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619026.56	2285222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619018.39	2285190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	618908.16	2285204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	618886.78	2285195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	618858.77	2285167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	618822.13	2285173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	618821.35	2285165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	618812.72	2285166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	618808.69	2285168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	618807.02	2285164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	618811.62	2285162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	618820.91	2285161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	618819.24	2285148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	618805.84	2285150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	618805.27	2285146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	618818.75	2285144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	618818.63	2285143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	618822.60	2285143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	618822.95	2285146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	618825.15	2285162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	618825.72	2285169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	618860.14	2285163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	618889.03	2285192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	618908.69	2285200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	619021.41	2285186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	619029.45	2285218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619030.47	2285217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.04.2024 № 06-02-02/151

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, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16 (О-4-0202Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, пер. Парковый, и.ж.д. 16	52:09:0080001:5230	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22 (О-4-0975Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Верхняя Набережная, д. 22	52:09:0080007:3029	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А (О-4-0591Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, д. 2А	52:09:0090048:815	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная (152-21-102-007461)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 300 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Солнечная	52:09:0000000:1086	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.
--	--	--	--	--	---
