



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 ДЕК 2023

№ в реестре
24608-330-006-02-02/581

П Р И К А З

16 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/581

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.

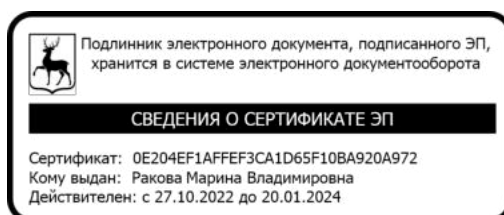
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/581

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 07.04.2023 № Вх-406- 153743/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62 (О-4- 0827Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62	52:09:0080007:2999	68	ООО "1-ая Группа"	от 04.04.2023 № 17-41

2	от 17.05.2023 № Вх-406- 221472/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12 (О-4-0834Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12	52:09:0070004:2980	64	ООО "1-ая Группа"	от 05.05.2023 № 18-7
3	от 31.05.2023 № Вх-406- 246745/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0999Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11	52:09:0070001:3873	69	ООО "1-ая Группа"	от 26.05.2023 № 18-78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/581

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62 (О-4-0827Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62 (кадастровый номер 52:09:0080007:2999)

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	620835.87	2286898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	620839.18	2286912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	620839.88	2286915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	620835.97	2286916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	620835.28	2286913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	620831.99	2286899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	620835.87	2286898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12 (О-4-0834Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12 (кадастровый номер 52:09:0070004:2980)

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	624869.21	2284540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624872.26	2284542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624861.84	2284554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624858.80	2284552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624869.21	2284540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0999Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11 (кадастровый номер 52:09:0070001:3873)

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	623919.88	2285498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623908.92	2285505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623905.39	2285507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623903.19	2285504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623906.72	2285501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623917.69	2285494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623919.88	2285498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/581

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62 (О-4-0827Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Чкалова, д. 62	52:09:0080007:2999	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12 (О-4-0834Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Советская, д. 12	52:09:0070004:2980	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11 (О-4-0999Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, ул. Дачная, д. 11	52:09:0070001:3873	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	--	--------------------	---	---
