



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре
24605-330-006-01-02/578

П Р И К А З

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/578

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском
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 Краснооктябрьском 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.

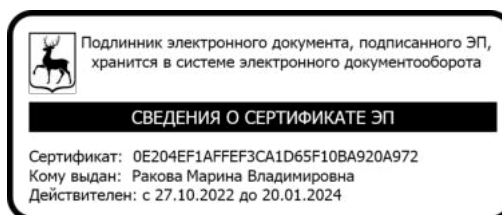
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Краснооктябрьского 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 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/578

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском 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 18.04.2023 № Вх-406- 173138/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104 (О-6-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104	52:47:0100001:2732	146	ООО "1-ая Группа"	от 13.04.2023 № 16-55

2	от 17.05.2023 № Вх-406- 221510/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19 (О-6- 0358С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19	52:47:0400002:761	137	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 16-59
3	от 17.05.2023 № Вх-406- 221515/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к (О-6-0365С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к	52:47:1000001:3879	77	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 16-58
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 237969/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7 (О-6-0195С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7	52:47:1400002:415	175	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 16-22

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/578

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104 (О-6-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104 (кадастровый номер 52:47:0100001:2732)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435741.07	2314860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435746.93	2314868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435754.25	2314888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435755.46	2314891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435751.79	2314892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435751.39	2314891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435749.31	2314892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435747.63	2314889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435749.88	2314888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435743.34	2314870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435737.75	2314862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435741.07	2314860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19 (О-6-0358С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19 (кадастровый номер 52:47:0400002:761)

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	426947.95	2315069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426949.30	2315071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426959.01	2315083.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426964.29	2315095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426959.30	2315099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426956.89	2315096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426959.38	2315094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426955.54	2315085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426946.06	2315073.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426944.63	2315071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426947.95	2315069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к (О-6-0365С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к (кадастровый номер 52:47:1000001:3879)

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	419703.13	2323820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	419704.64	2323824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419702.21	2323825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419691.05	2323828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419686.05	2323830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419684.88	2323826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419689.89	2323824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419700.87	2323821.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419703.13	2323820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7 (О-6-0195С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7 (кадастровый номер 52:47:1400002:415)

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	411758.11	2317517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411760.14	2317519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411767.08	2317523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411781.30	2317536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411778.67	2317539.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411777.86	2317538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411772.56	2317544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411769.02	2317540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411767.95	2317541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411765.33	2317538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411769.28	2317535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411772.42	2317538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	411774.85	2317535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411764.72	2317526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	411757.73	2317522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	411755.41	2317520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411758.11	2317517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/578

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском 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, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104 (О-6-0234С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Новая, д. 104	52:47:0100001:2732	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, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19 (О-6-0358С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная, д.19	52:47:0400002:761	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к (О-6-0365С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Озерная, д. 2к	52:47:1000001:3879	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7 (О-6-0195С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Ждановка, ул. Красная Горка, д. 7	52:47:1400002:415	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	