



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

14601-330-006-02-02/574

**П Р И К А З**

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/574

г. Нижний Новгород

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

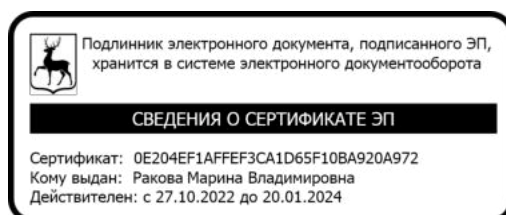
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Дальнеконстантиновского 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. № 06-02-02/574

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском 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 05.05.2023 № Вх-406- 205400/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово- Покровское, д. 356 (О-3- 0108К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово- Покровское, д. 356	52:32:0100064:1797	48	ООО "1-ая Группа"	от 03.05.2023 № 14-33

2	от 17.05.2023 № Вх-406- 221477/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д. 9А (О-3- 0148К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Зеленая, д. 9А	52:32:0300004:1859	174	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 16-44
3	от 31.05.2023 № Вх-406- 246752/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, д.7 (О-3-1545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, рабочий поселок Дальнее Константиново, улица Дачная, дом 7	52:32:1100002:8506	67	ООО "1-ая Группа"	от 26.05.2023 № 17-56
4	от 02.06.2023 № Вх-406- 250807/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149 (О-3- 1883К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149	52:32:0900007:1413	96	ООО "1-ая Группа"	от 31.05.2023 № 18-35

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/574

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 356 (О-3-0108К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 356 (кадастровый номер 52:32:0100064:1797)

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	493948.05	2217260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493949.85	2217263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493954.09	2217270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493950.63	2217272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493946.41	2217265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493944.61	2217262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493948.05	2217260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д. 9А (О-3-0148К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Зеленая, д. 9А (кадастровый номер 52:32:0300004:1859)

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	485699.87	2223927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485699.72	2223931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485698.61	2223943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485712.41	2223957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485714.23	2223956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485716.56	2223959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485711.93	2223963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485694.46	2223944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485695.72	2223930.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485695.87	2223927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485699.87	2223927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, д.7 (О-3-1545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, рабочий поселок Дальнее Константиново, улица Дачная, дом 7 (кадастровый номер 52:32:1100002:8506)

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	472032.67	2219524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472033.76	2219528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472037.51	2219540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472033.69	2219541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472029.92	2219529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472028.82	2219525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	472032.67	2219524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149 (О-3-1883К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149 (кадастровый номер 52:32:0900007:1413)

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	468344.42	2211290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468347.96	2211292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468346.33	2211295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468338.40	2211310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468337.86	2211311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468336.39	2211313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468333.14	2211311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468334.46	2211309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468334.86	2211308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468342.79	2211293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468344.42	2211290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/574

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском 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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 356 (О-3-0108К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 356	52:32:0100064:1797	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, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Зеленая, д. 9А (О-3-0148К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Зеленая, д. 9А	52:32:0300004:1859	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, д.7 (О-3-1545К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, рабочий поселок Дальнее Константиново, улица Дачная, дом 7	52:32:1100002:8506	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149 (О-3-1883К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.149	52:32:0900007:1413	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	