



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ФЕВ 2024

№ в реестре

25064-330-006-02-02/650

П Р И К А З

19 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/650

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.

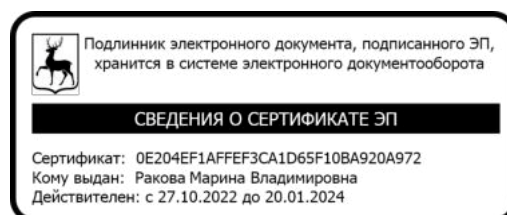
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/650

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 29.03.2023 № Вх-406- 135059/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.69 (О-3- 0570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д Бакшеево, д.69	52:32:1200003:842	140	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-3- 0570К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135054/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с/п Суроватихинский сельсовет, п/ст. Суроватиха, ул. Школьная, уч.22 (О-3-1045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с./п. Суроватихинский сельсовет, п./ст. Суроватиха, ул. Школьная, уч.22	52:32:0900006:5336	323	ООО «ММТ»	от 16.02.2023 № О-3- 1045К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135049/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А (О-3-4461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А	52:32:1100001:4252	104	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-3- 4461Б/Л-Л
4	от 30.03.2023 № Вх-406- 138432/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192 (О-3-0528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192	52:32:1000004:1798	178	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-3- 0528К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 30.03.2023 № Вх-406- 138436/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1	52:32:0200002:2626	799	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-3- 0031К/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/650

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.69 (О-3-0570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.69 (кадастровый номер 52:32:1200003:842)

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	468168.02	2224041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468170.87	2224044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468155.66	2224059.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468153.56	2224061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468150.71	2224058.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468151.51	2224058.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468146.51	2224052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468144.53	2224050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468147.53	2224047.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468149.51	2224049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468154.33	2224055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468168.02	2224041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с/п Суворатихинский сельсовет, п/ст. Суворатиха, ул. Школьная, уч.22 (О-3-1045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с./п. Суворатихинский сельсовет, п./ст. Суворатиха, ул. Школьная, уч.22 (кадастровый номер 52:32:0900006:5336)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468076.90	2208875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468075.57	2208874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468028.40	2208916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468032.54	2208920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468029.26	2208923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468026.47	2208920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468026.88	2208920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468022.68	2208916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468076.55	2208868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468079.22	2208871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468078.57	2208871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468079.85	2208873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468076.90	2208875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А (О-3-4461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А (кадастровый номер 52:32:1100001:4252)

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	472774.02	2221858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472778.51	2221854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472781.22	2221857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472779.76	2221858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472788.79	2221868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472790.63	2221866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472793.59	2221868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472788.91	2221874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472774.02	2221858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192 (О-3-0528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192 (кадастровый номер 52:32:1000004:1798)

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	473077.01	2215763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473074.07	2215766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473071.69	2215763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473046.34	2215736.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473043.87	2215733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473046.78	2215731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473049.26	2215733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473074.63	2215761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	473077.01	2215763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1 (кадастровый номер 52:32:0200002:2626)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486360.21	2219736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486360.06	2219744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486292.87	2219743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486217.45	2219743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486180.44	2219742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486164.18	2219743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486163.91	2219739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486180.34	2219738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486217.51	2219739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486292.91	2219739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486356.14	2219740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486356.21	2219736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486360.21	2219736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 декабря 2023 г. № 06-02-02/650

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.69 (О-3-0570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.69	52:32:1200003:842	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с/п Суроватихинский сельсовет, п/ст. Суроватиха, ул. Школьная, уч.22 (О-3-1045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с./п. Суроватихинский сельсовет, п./ст. Суроватиха, ул. Школьная, уч.22	52:32:0900006:5336	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А (О-3-4461Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Солнечный, д.13А</p>	52:32:1100001:4252	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192 (О-3-0528К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д.192</p>	52:32:1000004:1798	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 199 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.1	52:32:0200002:2626	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.