



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 НОЯ 2024

№ в реестре

26721-330-006-02-02/481

П Р И К А З

12.11.2024

№ 06-02-02/481

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.

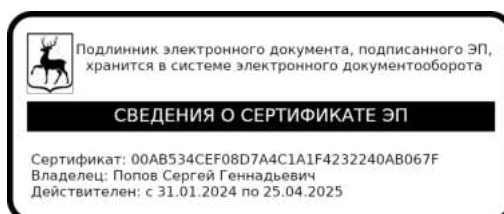
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 12.11.2024 № 06-02-02/481

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 24.07.2023 № Вх-330- 338769/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27 (О-3- 0300К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27	52:32:1100002:8448	141	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-3- 0300К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 31.07.2023 № Вх-330- 350364/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Малая Пица, кад. 52:32:1300001:64 (О-3- 0284К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Малая Пица с., кад. 52:32:1300001:64	52:32:1300001:1234	136	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-3- 0284К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 31.07.2023 № Вх-330- 350107/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д. 96 (О-3-0544К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления , протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстанти- новский, деревня Борцово, улица Озерная, дом 96	52:32:1000004:1806	92	ООО «ММТ»	от 20.07.2023 № О-3- 0544К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 31.07.2023 № Вх-330- 350384/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 203(О-3- 0837К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Борцово д., Озерная ул., д. 203	52:32:1000004:1804	304	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-3- 0837К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 31.07.2023 № Вх-330- 350378/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., д. Бакшеево, д. 133 (О-3- 0520К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, Бакшеево д., д. 133	52:32:1200003:839	87	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-3- 0520К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 17.08.2023 № Вх-330- 382288/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.102 А(О-3- 0692К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, Дальнее Константиново р.п., Советская ул., д. 102 А	52:32:1100001:4257	57	ООО «ММТ»	от 20.07.2023 № О-3- 0692К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 12.11.2024 №06-02-02/481

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27 (О-3-0300К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27 (кадастровый номер 52:32:1100002:8448)

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	471826.63	2219733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471837.38	2219767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471833.57	2219768.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471822.83	2219734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471826.63	2219733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Малая Пица, кад. 52:32:1300001:64 (О-3-0284К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малая Пица с., кад. 52:32:1300001:64 (кадастровый номер 52:32:1300001:1234)

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	467265.82	2227078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467264.54	2227077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467263.21	2227077.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467257.35	2227072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467249.14	2227060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467246.64	2227057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467244.77	2227054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467247.90	2227052.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467249.77	2227054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467252.35	2227057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467260.32	2227069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467265.31	2227073.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467266.15	2227073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467267.44	2227074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467270.18	2227075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467268.57	2227079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467265.82	2227078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д. 96 (О-3-0544К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Борцово, улица Озерная, дом 96 (кадастровый номер 52:32:1000004:1806)

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	471736.37	2215768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471716.63	2215780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	471714.57	2215777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471734.31	2215765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471736.37	2215768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 203(О-3-0837К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Борцово д., Озерная ул., д. 203 (кадастровый номер 52:32:1000004:1804)

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	471414.14	2215586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471415.90	2215588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471440.90	2215609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471467.51	2215631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471462.73	2215636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471459.72	2215634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471461.81	2215631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471438.34	2215612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471414.83	2215592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471412.74	2215595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471409.67	2215592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471411.80	2215589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471411.49	2215589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471414.14	2215586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., д. Бакшеево, д. 133 (О-3-0520К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Бакшеево д., д. 133 (кадастровый номер 52:32:1200003:839)

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	468272.21	2224239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468276.14	2224245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468277.77	2224256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468278.90	2224259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468275.08	2224261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468273.85	2224256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468272.31	2224246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468268.85	2224241.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468272.21	2224239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.102 А(О-3-0692К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново р.п., Советская ул., д. 102 А (кадастровый номер 52:32:1100001:4257)

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	472941.96	2221802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472943.63	2221800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472941.51	2221799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472944.54	2221795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472945.18	2221794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472947.01	2221792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	472950.16	2221795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472948.30	2221797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472947.62	2221798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472947.25	2221798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472949.47	2221800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472944.98	2221805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472941.96	2221802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.11.2024 № 06-02-02/481

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 область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27 (О-3-0300К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, уч. 27	52:32:1100002:8448	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 обл.,Дальнеконстантиновский р-н., с. Малая Пица, кад. 52:32:1300001:64 (О-3-0284К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малая Пица с., кад. 52:32:1300001:64	52:32:1300001:1234	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, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д. 96 (О-3-0544К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Борцово, улица Озерная, дом 96	52:32:1000004:1806	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.
4	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 203(О-3-0837К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Борцово д., Озерная ул., д. 203	52:32:1000004:1804	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.

5	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., д. Бакшеево, д. 133 (О-3-0520К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Бакшеево д., д. 133	52:32:1200003:839	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.102 А(О-3-0692К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дальнее Константиново р.п., Советская ул., д. 102 А	52:32:1100001:4257	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.
--	--	--	--	--	---
