



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



П Р И К А З

04.06.2024

№ 06-02-02/243

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.

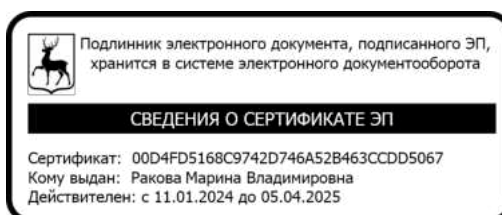
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/243

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 09.06.2023 № Вх-406- 264504/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18 (О-3-0697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18	52:32:0200039:3378	39	ООО «ММТ»	от 28.05.2023 № О-3- 0697К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 15.06.2023 № Вх-406- 270964/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Луговая, д.42 (О-3- 0724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Кужутки д, Луговая ул, д. 42	52:32:0200002:2653	34	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0724К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 270961/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д.Бугры по направлению на юг, уч.13 (О-3-6446К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на юг, уч.13	52:32:0100063:8209	68	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-3- 6446К/Л-Л
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289259/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.86 (О-3- 1428К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, около д.86	52:32:1500001:1081	135	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-3- 1428К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 28.06.2023 № Вх-406- 294451/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, поселок Дубки, д.93 (О-3-1098К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, поселок Дубки, д.93	52:32:0900012:969	497	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-3- 1098К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.06.2023 № Вх-406- 294439/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б (О-3- 0191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б	52:32:0500005:2880	99	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № О-3- 0191К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/243

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

1. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18 (О-3-0697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18 (кадастровый номер 52:32:0200039:3378)

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	486351.54	2215558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486349.22	2215555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486357.08	2215549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486359.40	2215552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486351.54	2215558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Луговая, д.42 (О-3-0724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Кужутки д, Луговая ул, д. 42 (кадастровый номер 52:32:0200002:2653)

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	485998.39	2219476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486003.30	2219474.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486006.36	2219473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486007.72	2219477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486004.66	2219478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485999.75	2219480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485998.39	2219476.63	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, примерно в 3300 м от д.Бугры по направлению на юг, уч.13 (О-3-6446К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на юг, уч.13 (кадастровый номер 52:32:0100063:8209)

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	498699.29	2214739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498706.61	2214739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498716.19	2214743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498714.65	2214747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498705.74	2214743.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498699.14	2214743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498699.29	2214739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.86 (О-3-1428К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, около д.86 (кадастровый номер 52:32:1500001:1081)

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	460380.42	2225862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460371.12	2225878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460354.85	2225882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460353.80	2225879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460368.49	2225875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460376.96	2225860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460380.42	2225862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, поселок Дубки, д.93 (О-3-1098К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, поселок Дубки, д.93 (кадастровый номер 52:32:0900012:969)

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	464647.00	2208883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464677.38	2208878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464693.36	2208875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464718.50	2208872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	464736.06	2208871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464749.03	2208867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464749.32	2208867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464749.22	2208866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464752.61	2208866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	464753.31	2208870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464750.19	2208871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	464736.81	2208875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	464718.84	2208876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	464693.95	2208879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	464678.11	2208882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	464645.56	2208887.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	464642.58	2208887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	464641.97	2208884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	464643.05	2208883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	464642.10	2208875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	464641.71	2208872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	464645.69	2208871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	464646.08	2208875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464647.00	2208883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б (О-3-0191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б (кадастровый номер 52:32:0500005:2880)

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	474604.71	2214734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474614.28	2214723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474609.90	2214719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474612.76	2214716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474619.84	2214723.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474610.42	2214733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474610.95	2214734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474608.25	2214737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474604.71	2214734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.06.2024 № 06-02-02/243

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, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18 (О-3-0697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Парковая, д.18	52:32:0200039:3378	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, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Луговая, д.42 (О-3-0724К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Кужутки д, Луговая ул, д. 42	52:32:0200002:2653	Наружный газопровод низкого давления сталь	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	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д.Бугры по направлению на юг, уч.13 (О-3-6446К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на юг, уч.13	52:32:0100063:8209	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.

4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.86 (О-3-1428К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, около д.86</p>	52:32:1500001:1081	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, поселок Дубки, д.93 (О-3-1098К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, поселок Дубки, д.93</p>	52:32:0900012:969	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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</p>

					<p>виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б (О-3-0191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Ключевая, д.155Б</p>	52:32:0500005:2880	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>