

### Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

14 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/568

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 сетей, утвержденных газораспределительных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом Положения о министерстве градостроительной деятельности и агломераций Нижегородской области, развития утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. 308  $N_{\underline{0}}$ обращений общества И на основании ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

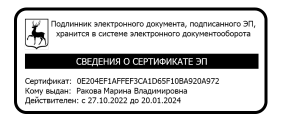
#### приказываю:

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».





М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/568

# Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

№	основная хапактепистика		Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.04.2023 № Вх-406- 173077/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1 (О-3-0447К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1	52:32:0500005:2879	76	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 14-35

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 173121/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58 (О-3-0970К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58	52:32:0100008:3761	35	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 14-77
3	от 20.04.2023 № Bx-406- 178950/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7 (О-3-0895К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7	52:32:0900006:5348	46	ООО "1-ая Группа"	от 18.04.2023 № 14-76
4	от 28.04.2023 № Вх-406- 194530/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6 (О-3-0794К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6	52:32:0900018:810	470	ООО "1-ая Группа"	от 26.04.2023 № 17-54

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/568

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1 (О-3-0447К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1 (кадастровый номер 52:32:0500005:2879)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	474667.47	2214565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474664.38	2214568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474656.87	2214559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474652.91	2214552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474656.28	2214550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474660.10	2214556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474667.47	2214565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58 (О-3-0970К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58 (кадастровый номер 52:32:0100008:3761)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	494826.88	2215108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494826.35	2215102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494826.16	2215099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494830.15	2215099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494830.33	2215101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494830.87	2215108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494826.88	2215108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7 (О-3-0895К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7 (кадастровый номер 52:32:0900006:5348)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	467966.48	2209097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467965.92	2209098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467964.71	2209100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467961.19	2209098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467962.42	2209096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467963.14	2209095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467967.98	2209089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467971.13	2209091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467966.48	2209097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6 (О-3-0794К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6 (кадастровый номер 52:32:0900018:810)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	467332.86	2208474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	467337.57	2208481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	467337.90	2208481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	467340.30	2208484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	467338.28	2208486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	467307.34	2208508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	467279.59	2208523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	467255.53	2208539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	467249.16	2208544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	467246.81	2208541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	467253.25	2208536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	467277.49	2208520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	467305.18	2208504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
14	467334.34	2208484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
15	467329.56	2208477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	467332.86	2208474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/568

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 район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1 (О-3-0447К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий район, с.Богоявление, ул.Ключевая, д.67/1	52:32:0500005:2879	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58 (О-3-0970К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий район, п.Нижегородец, ул. Садовая, уч.2/58	52:32:0100008:3761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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 район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7 (О-3-0895К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий район, п/ст Суроватиха, ул. Тихая, д 7	52:32:0900006:5348	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6 (О-3-0794К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, д.6	52:32:0900018:810	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газопровода.  Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль

		трасс наружных
		газопроводов – в
		виде территории,
		ограниченной
		условными
		линиями,
		проходящими на
		расстоянии 2
		метров с каждой
		стороны
		газопровода.

\_\_\_\_\_