



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

П Р И К А З

6 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/170

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

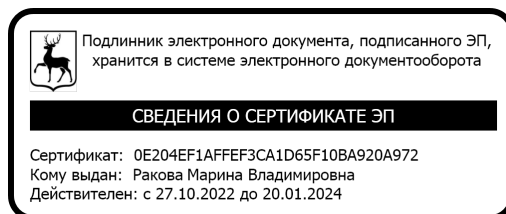
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/170

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 18.10.2022 № Вх-406- 439220/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.87 (О-3-0156К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстант иновский район, д. Малое Терюшево, д.87	52:32:1500001:1075	115	ООО «ММТ»	от 13.10.2022 № О-3- 0156К/2022/ ДГ/ВВ

2	от 18.10.2022 № Вх-406-439227/22	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160 (О-3-4079Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 388 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160	52:32:0100065:2465	1562	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-3-4079Б/СТ-С
3	от 18.10.2022 № Вх-406-439233/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, с.Татарское, ул.Центральная, д.6 (О-3-0171К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, с.Татарское, ул.Центральная, д.6	52:32:1200002:2167	80	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-3-0171К/2022/ДГ/ВВ
4	от 18.10.2022 № Вх-406-439270/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, д. Майморы, д.135 (О-3-0187К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, д. Майморы, д.135	52:32:0300001:932	283	ООО «1-ая Группа»	от 10.10.2022 № 10-31

5	от 19.10.2022 № Вх-406- 441780/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Улейка, д.17 (О-3-0023К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстант иновский район, д. Улейка, д.17	52:32:1100005:408	34	ООО «1-ая Группа»	от 14.10.2022 № 9-17
6	от 19.10.2022 № Вх-406- 442040/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.210 (О-3-0408К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстант иновский район, с. Муравьиха, д.210	52:32:0900001:2304	75	ООО «1-ая Группа»	от 14.10.2022 № 11-20
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 442142/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.161 (О-3-0409К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстант иновский район, с. Суроватиха, д.161	52:32:0900002:1452	205	ООО «1-ая Группа»	от 14.10.2022 № 9-2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/170

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, д. Малое Терюшево, д.87 (О-3-0156К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.87 (кадастровый номер 52:32:1500001:1075)

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	460354.48	2225875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460350.68	2225874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460351.66	2225871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460360.08	2225849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460361.19	2225847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460364.91	2225848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	460363.80	2225851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	460355.41	2225872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460354.48	2225875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160 (О-3-4079Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого

давления 1 категории, протяженность: 388 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160 (кадастровый номер 52:32:0100065:2465)

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	494098.28	2212923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494099.21	2212925.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494126.88	2212907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494156.20	2212889.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494191.44	2212869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494225.80	2212848.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494321.61	2212786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494372.46	2212755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494407.64	2212734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494425.14	2212726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494427.67	2212725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494429.33	2212728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494426.82	2212730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494409.52	2212738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494374.52	2212759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494323.73	2212789.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494227.94	2212851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494193.50	2212872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494158.22	2212893.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494128.98	2212910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494097.83	2212930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494094.80	2212925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	494098.28	2212923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Татарское, ул.Центральная, д.6 (О-3-0171К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Татарское, ул.Центральная, д.6 (кадастровый номер 52:32:1200002:2167)

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	469771.34	2221576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469764.10	2221557.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469767.83	2221556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469775.07	2221574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469771.34	2221576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.135 (О-3-0187К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.135 (кадастровый номер 52:32:0300001:932)

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	488008.09	2221862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488005.56	2221864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487957.44	2221899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487953.98	2221901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487951.49	2221898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	487955.02	2221895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488001.59	2221862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487999.39	2221859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488002.61	2221856.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488004.87	2221859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488005.84	2221859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488008.09	2221862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Улейка, д.17 (О-3-0023К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Улейка, д.17 (кадастровый номер 52:32:1100005:408)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474093.66	2221599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474094.93	2221603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474086.77	2221606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474085.50	2221602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474093.66	2221599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.210 (О-3-0408К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.210 (кадастровый номер 52:32:0900001:2304)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	468964.04	2207975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468963.94	2207968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468963.64	2207956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468967.64	2207956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468967.94	2207968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468968.04	2207975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468964.04	2207975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.161 (О-3-0409К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.161 (кадастровый номер 52:32:0900002:1452)

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	465962.29	2211046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465965.50	2211043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465945.16	2211015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465941.60	2211018.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465939.22	2211014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465946.04	2211009.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465969.27	2211042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465971.02	2211044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465964.78	2211049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465962.29	2211046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 апреля 2023 г. № 06-02-02/170

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, д. Малое Терюшево, д.87 (О-3-0156К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.87	52:32:1500001:1075	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,
2	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160 (О-3-4079Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 388 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Новая Владимировка, кад. зем. уч.52:32:0100065:1160	52:32:0100065:2465	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	

					проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.6 (О-3-0171К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.6	52:32:1200002:2167	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. Майморы, д.135 (О-3-0187К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.135	52:32:0300001:932	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 район, д.Улейка, д.17 (О-3-0023К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Улейка, д.17	52:32:1100005:408	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.210 (О-3-0408К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.210	52:32:0900001:2304	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суоватиха, д.161 (О-3-0409К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суоватиха, д.161	52:32:0900002:1452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	--	---	--------------------	---	---