



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

П Р И К А З

28 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/88

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.

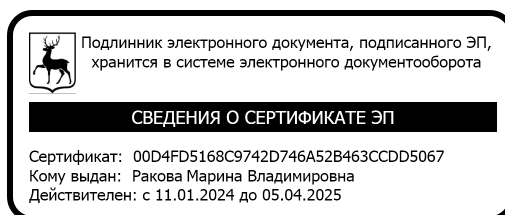
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/88

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 03.04.2023 № Вх-406- 143273/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:2070 (О-3- 6598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:207 0	52:32:0500029:4096	627	ООО «ММТ»	от 16.02.2023 № О-3- 6598К/Л-Л

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143293/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9 (О-3- 0579К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, село Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9	52:32:0500029:4095	51	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-3- 0579К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156477/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28 (О-3- 0723К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28	52:32:0300004:1856	100	ООО «ММТ»	от 12.03.2023 № О-3- 0723К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 10.04.2023 № Вх-406- 156490/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:4034 (О-3- 1323К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Гремячая Поляна с, кад. 52:32:0500029:403 4	52:32:0500029:4103	981	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 1323К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 10.04.2023 № Вх-406- 156496/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, уч. 132 (О-3-0976К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, д. Майморы, уч. 132	52:32:0300001:937	108	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0976К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 10.04.2023 № Вх-406- 156502/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99 (О-3- 0137К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстанти новский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99	52:32:0400007:1974	76	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0137К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 13.04.2023 № Вх-406- 165818/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40 (О-3-0828К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40	52:32:0200002:2648	49	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 0828К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 13.04.2023 № Вх-406- 165822/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.152 (О-3- 0286К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, д. Бакшеево, д.152	52:32:1200003:841	112	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-3- 0286К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 13.04.2023 № Вх-406- 165829/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а (О-3-1194К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а	52:32:0200002:2647	245	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-3- 1194К/2022 /ДГ/ВВ
10	от 13.04.2023 № Вх-406- 165832/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.181 (О-3- 0593К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Гремячая Поляна, д.181	52:32:0500029:4088	38	ООО «ММТ»	от 16.03.2023 № О-3- 0593К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/88

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:2070 (О-3-6598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:2070 (кадастровый номер 52:32:0500029:4096)

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	478716.40	2216960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478714.23	2216964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478682.40	2216943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478677.16	2216950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478648.44	2217008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478635.89	2217033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478636.45	2217033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478637.42	2217034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478644.51	2217035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478643.70	2217039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478636.57	2217038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	478634.95	2217037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478630.64	2217035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	478644.86	2217007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	478673.73	2216948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	478681.41	2216938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478716.40	2216960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9 (О-3-0579К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9 (кадастровый номер 52:32:0500029:4095)

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	479270.25	2217431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479268.86	2217435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479256.98	2217430.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479258.37	2217426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479270.25	2217431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28 (О-3-0723К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28 (кадастровый номер 52:32:0300004:1856)

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	485598.47	2224577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485598.47	2224581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485595.84	2224581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485573.38	2224581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485573.42	2224577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485595.88	2224577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485598.47	2224577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:4034 (О-3-1323К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Гремячая Поляна с, кад. 52:32:0500029:4034 (кадастровый номер 52:32:0500029:4103)

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	479072.31	2216988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479070.99	2216990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478997.38	2217111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479010.91	2217119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479010.17	2217183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479016.21	2217183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479016.35	2217187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479008.72	2217187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479006.12	2217187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479006.89	2217121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478991.92	2217112.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479066.56	2216990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479061.19	2216986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	479058.03	2216984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	479060.20	2216981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	479063.35	2216983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	479068.66	2216986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	479068.91	2216986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479072.31	2216988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморя, уч. 132 (О-3-0976К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Майморя, уч. 132 (кадастровый номер 52:32:0300001:937)

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	488023.17	2221852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488024.86	2221854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488021.54	2221857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488019.86	2221854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488004.76	2221864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488002.52	2221861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488019.28	2221850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488022.42	2221848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488024.66	2221851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488023.17	2221852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99 (О-3-0137К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99
(кадастровый номер 52:32:0400007:1974)

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	477855.40	2209189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477854.20	2209193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477842.62	2209189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477836.60	2209190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477836.25	2209186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477843.06	2209185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477855.40	2209189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40 (О-3-0828К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40 (кадастровый номер 52:32:0200002:2648)

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	485731.83	2219827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485731.65	2219827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485724.22	2219826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485724.81	2219822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485732.23	2219823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485733.34	2219823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485736.27	2219823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485735.73	2219828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	485731.76	2219828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485731.83	2219827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.152 (О-3-0286К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.152 (кадастровый номер 52:32:1200003:841)

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	468151.11	2223349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468165.28	2223332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468167.19	2223329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468170.27	2223332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468169.58	2223333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468171.67	2223335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468168.93	2223338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468167.01	2223336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468154.20	2223351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468151.11	2223349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а (О-3-1194К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а (кадастровый номер 52:32:0200002:2647)

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	486355.91	2219740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486359.91	2219740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486359.90	2219740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486404.82	2219740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486405.13	2219733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486409.13	2219733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486408.82	2219740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486409.26	2219740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486409.21	2219744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486358.75	2219744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486355.85	2219744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486355.91	2219740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.181 (О-3-0593К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.181 (кадастровый номер 52:32:0500029:4088)

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	478474.20	2217254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478477.26	2217257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478473.82	2217261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478471.41	2217264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478468.21	2217261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478470.68	2217258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478474.20	2217254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/88

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:2070 (О-3-6598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Ягодная, кад. 52:32:0500029:2070	52:32:0500029:4096	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 р-н, с. Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9 (О-3-0579К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод - ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, ул. Полевая, д.9	52:32:0500029:4095	Наружный газопровод-ввод 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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28 (О-3-0723К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.28	52:32:0300004:1856	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:4034 (О-3-1323К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 241 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Гремячая Поляна с, кад. 52:32:0500029:4034	52:32:0500029:4103	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. Майморы, уч. 132 (О-3-0976К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Майморы, уч. 132	52:32:0300001:937	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99 (О-3-0137К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д.99	52:32:0400007:1974	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40 (О-3-0828К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Зеленая, д.40	52:32:0200002:2648	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.152 (О-3-0286К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.152	52:32:1200003:841	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а (О-3-1194К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул.Зеленая, уч.1а	52:32:0200002:2647	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.181 (О-3-0593К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.181	52:32:0500029:4088	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.
--	--	--	--	--	---
