



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

**П Р И К А З**

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/573

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.

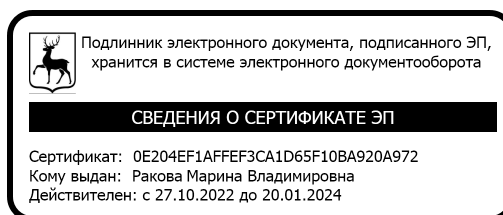
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

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 15.03.2023 № Вх-406- 108531/23	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Маяковского, уч.11А (О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Маяковского, уч.11А	52:32:0900006:5331	690	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-3- 0670К/ 2022/ДГ/ ВВ

2	от 15.03.2023 № Вх-406- 108538/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.68 (О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.68	52:32:1200003:840	428	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-3- 0578К/ 2022/ДГ/ ВВ
3	от 20.03.2023 № Вх-406- 117877/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул. Ключевая, д.34А (О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Ключевая, д. 34А	52:32:0500005:2874	371	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 0858К/ 2022/ДГ/ ВВ
4	от 20.03.2023 № Вх-406- 117887/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Заречная, уч.22 (О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, уч.22	52:32:0900006:5332	162	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-3- 3375К/Л/ УВ-УВ-Л

5	от 20.03.2023 № Вх-406- 117899/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23	52:32:1100002:8483	65	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-3- 5779К/Л- Л
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 118246/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998	52:32:0500029:4092	91	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 0518К/ 2022/ДГ/ ВВ

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 121689/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9 (О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9	52:32:0900006:5334	45	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-3- 1301К/ 2022/ДГ/ ВВ
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121694/23	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Гремячая Поляна, уч.178 (О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, уч. 178	52:32:0500004:1457	55	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-3- 1046К/ 2022/ДГ/ ВВ
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 121699/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 347 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84	52:32:0000000:1142	1391	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-3- 0453К/ 2021/ДГ/ ВВ

10	от 22.03.2023 № Вх-406- 122453/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин (О-3-6643К/Л-Л)), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А	52:32:1100002:8485	62	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-3- 6643К/Л- Л
----	--	---	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

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, п/ст.Суроватиха, ул.Маяковского, уч.11А (О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Маяковского, уч.11А (кадастровый номер 52:32:0900006:5331)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467828.33	2208468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467842.38	2208483.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467876.59	2208510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467894.77	2208533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467920.64	2208571.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467925.03	2208578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467927.39	2208591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467925.88	2208594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467925.12	2208595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467924.47	2208597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467922.30	2208597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467921.15	2208595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



13	467920.34	2208593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467922.11	2208592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467923.20	2208590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467921.23	2208580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467917.30	2208573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467891.54	2208536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467873.77	2208513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	467839.66	2208486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	467826.43	2208471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	467824.03	2208474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	467821.34	2208471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	467823.76	2208468.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	467823.10	2208468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	467826.08	2208465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467828.33	2208468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.68 (О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.68 (кадастровый номер 52:32:1200003:840)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468206.60	2223980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468209.36	2223978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468212.51	2223981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468224.00	2223990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468206.12	2224012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	468187.76	2224030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468185.68	2224028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468170.38	2224044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468168.26	2224047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468165.41	2224044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468166.14	2224043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468162.25	2224039.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468159.60	2224036.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468162.43	2224034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468165.11	2224036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468168.92	2224040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468185.48	2224023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468187.64	2224025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468203.14	2224009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	468218.34	2223990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	468209.89	2223984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468206.60	2223980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул. Ключевая, д.34А (О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Ключевая, д. 34А (кадастровый номер 52:32:0500005:2874)

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	474889.94	2215111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474871.28	2215137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	474864.97	2215143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474842.31	2215174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474837.74	2215171.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474835.58	2215171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474830.99	2215172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474830.20	2215174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474826.77	2215171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474828.45	2215169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474830.26	2215168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474834.58	2215167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474838.40	2215166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474841.35	2215168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474862.01	2215140.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474868.28	2215134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474886.66	2215108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474889.94	2215111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Заречная, уч.22 (О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, уч.22 (кадастровый номер 52:32:0900006:5332)

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	469391.94	2209353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469395.63	2209352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469397.78	2209352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	469398.13	2209354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469401.44	2209379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469402.16	2209387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469399.13	2209388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469395.68	2209388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469395.04	2209384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469397.86	2209384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469397.46	2209379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469394.39	2209356.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469392.54	2209357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469391.94	2209353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (кадастровый номер 52:32:1100002:8483)

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	472635.51	2221273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472638.32	2221278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472642.11	2221276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472644.82	2221274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472646.56	2221278.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472643.89	2221279.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	472636.88	2221283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472632.12	2221275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472635.51	2221273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (кадастровый номер 52:32:0500029:4092)

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	478847.21	2216843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478859.14	2216848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478864.12	2216851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478867.64	2216853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478865.69	2216856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478862.26	2216854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478857.37	2216852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478845.45	2216846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478847.21	2216843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суrowатиха, ул. Первомайская, д.9 (О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суrowатиха, ул. Первомайская, д.9 (кадастровый номер 52:32:0900006:5334)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	467663.20	2208625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467656.45	2208630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467654.11	2208632.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467651.80	2208628.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467654.09	2208627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467660.80	2208622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467663.20	2208625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Гремячая Поляна, уч.178 (О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, уч. 178 (кадастровый номер 52:32:0500004:1457)

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	478489.21	2217174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478481.33	2217166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478484.12	2217163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478492.01	2217171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478494.00	2217173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478491.20	2217176.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478489.21	2217174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 347 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (кадастровый номер 52:32:0000000:1142)

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	473716.43	2227587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473714.19	2227583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473717.61	2227581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473718.41	2227581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473720.64	2227579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473742.44	2227607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473744.94	2227618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473747.93	2227625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473755.10	2227632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473765.64	2227651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473734.50	2227679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473742.95	2227763.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	473698.12	2227787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473709.36	2227815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473676.28	2227829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473666.38	2227833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	473667.60	2227836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	473663.88	2227838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	473662.74	2227835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	473661.92	2227835.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	473660.27	2227832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	473662.99	2227830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	473674.65	2227825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	473704.17	2227813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	473693.06	2227785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	473738.70	2227761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	473730.32	2227677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	473760.56	2227650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	473751.91	2227635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	473744.56	2227628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	473741.12	2227619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	473738.74	2227609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	473719.80	2227584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473716.43	2227587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин) (О-3-6643К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А (кадастровый номер 52:32:1100002:8485)

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	472521.33	2220871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472527.33	2220886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472523.65	2220887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472517.64	2220873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472521.33	2220871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

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, п/ст.Суроватиха, ул.Маяковского, уч.11А(О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Маяковского, уч.11А	52:32:0900006:5331	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.68 (О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.68	52:32:1200003:840	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 район, с.Богоявление, ул. Ключевая, д.34А (О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Ключевая, д. 34А	52:32:0500005:2874	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Заречная, уч.22 (О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, уч.22	52:32:0900006:5332	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск	52:32:1100002:8483	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых

	область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	ий район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23			труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети
6	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998	52:32:0500029:4092	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9 (О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9	52:32:0900006:5334	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

8	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Гремячая Поляна, уч.178 (О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, уч. 178	52:32:0500004:1457	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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 район, с. Лубянцы, д.84 (О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 347 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84	52:32:0000000:1142	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.
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин) (О-3-6643К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А	52:32:1100002:8485	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.