



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13399-330-06-02-02/300

**П Р И К А З**

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/300

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

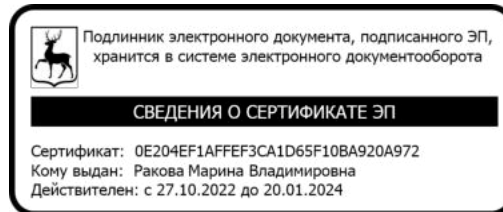
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 июня 2023 г. № 06-02-02/300

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 16.12.2022 № Вх-406- 539090/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.19 (О-3-0107К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дубрава п, Зеленая ул, уч.19	52:32:0300009:1292	449	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-3- 0107К/202 1/ДГ/ВВ

2	от 16.12.2022 № Вх-406- 538943/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176 (О-3- 0092К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176	52:32:0500004:1451	58	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 10-90
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 538966/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Помра Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (Код объекта: 152-21- 102-000914)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Молодежная	52:32:1400001:1018	1115	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 13-30
4	от 20.12.2022 № Вх-406- 542797/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.98А (О-3- 0485К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино ул. Лесная, д. 98 А	52:32:1000001:1742	144	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-3- 0485К/202 2/ДГ/ВВ

5	от 20.12.2022 № Вх-406- 542806/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Шоссейная, д.30 Б Объект: Административное здание (О-3-5843К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Богоявление, ул Шоссейная, д.30 Б	52:32:0500005:2870	75	ООО «ММТ»	от 15.12.2022 № О-3- 5843К/СТ- С
6	от 20.12.2022 № Вх-406- 542817/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3 (О-3-0698К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3	52:32:0900006:5322	55	ООО «ММТ»	от 15.12.2022 № О-3- 0698К/202 2/ДГ/ВВ
7	от 21.12.2022 № Вх-406- 544790/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76 (О-3-0441К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76	52:32:0300003:723	34	ООО "1-ая Группа"	от 15.12.2022 № 12-22

8	от 21.12.2022 № Вх-406- 544792/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95 (О-3- 0136К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95	52:32:1000004:1797	54	ООО "1-ая Группа"	от 16.12.2022 № 13-45
9	от 22.12.2022 № Вх-406- 548919/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1 (О-3- 0725К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1	52:32:0600006:798	481	ООО «ММТ»	от 19.12.2022 № О-3- 0725К/202 2/ДГ/ВВ
10	от 27.12.2022 № Вх-406- 554528/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63 (О-3- 0592К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63	52:32:1000005:2194	104	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-3- 0592К/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/300

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.19 (О-3-0107К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дубрава п, Зеленая ул, уч.19 (кадастровый номер 52:32:0300009:1292)

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	487226.41	2231771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487225.00	2231767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487230.49	2231765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487225.09	2231749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487208.31	2231700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487223.63	2231694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487218.31	2231682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487217.10	2231679.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487220.77	2231678.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487221.97	2231680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487228.99	2231696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487213.32	2231702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487228.87	2231748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	487235.88	2231768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487232.10	2231770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487231.78	2231769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487226.41	2231771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176 (О-3-0092К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176 (кадастровый номер 52:32:0500004:1451)

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	478462.72	2217210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478455.06	2217204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478451.68	2217201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478454.24	2217198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478457.62	2217201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478465.30	2217207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478462.72	2217210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Помра Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (Код объекта: 152-21-102-000914)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Молодежная (кадастровый номер 52:32:1400001:1018)

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	468530.89	2235369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468531.04	2235363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468535.03	2235363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468534.89	2235369.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468550.52	2235371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468551.29	2235363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468555.28	2235363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468554.50	2235371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468579.34	2235374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468628.87	2235379.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468647.38	2235378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468659.27	2235383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468659.91	2235383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468660.76	2235378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468664.70	2235379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468663.95	2235383.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468695.37	2235384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468770.17	2235372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468770.62	2235364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	468770.64	2235362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	468770.61	2235359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	468774.61	2235359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	468774.64	2235362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	468774.62	2235364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	468773.98	2235376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	468695.62	2235388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	468661.47	2235387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	468658.42	2235387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	468646.72	2235382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	468628.76	2235383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	468578.90	2235378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	468552.18	2235375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	468532.77	2235373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	468529.75	2235373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	468529.91	2235369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468530.89	2235369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.98А (О-3-0485К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино ул. Лесная, д. 98 А (кадастровый номер 52:32:1000001:1742)

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	466285.62	2217663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466277.24	2217693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466276.72	2217695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466275.41	2217698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466271.73	2217696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466272.98	2217693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466273.42	2217692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466281.77	2217662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466285.62	2217663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Шоссейная, д.30 Б Объект: Административное здание (О-3-5843К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Богоявление, ул Шоссейная, д.30 Б (кадастровый номер 52:32:0500005:2870)

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	474633.88	2214331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474635.41	2214333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474644.89	2214346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474641.62	2214348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474632.21	2214335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474630.74	2214333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474633.88	2214331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3 (О-3-0698К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3 (кадастровый номер 52:32:0900006:5322)

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	467701.50	2208699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467713.93	2208694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467715.61	2208697.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467703.18	2208703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	467701.50	2208699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76 (О-3-0441К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76 (кадастровый номер 52:32:0300003:723)

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	485727.16	2229924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485726.59	2229920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485732.01	2229919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485732.59	2229923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485733.02	2229926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485729.06	2229927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485728.61	2229924.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485727.16	2229924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95 (О-3-0136К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95 (кадастровый номер 52:32:1000004:1797)

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	471720.26	2215781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471722.63	2215785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	471719.22	2215787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471711.39	2215792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471709.17	2215789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471716.92	2215784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471720.26	2215781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1 (О-3-0725К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1 (кадастровый номер 52:32:0600006:798)

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	477245.47	2221400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477245.52	2221401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477252.57	2221401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477252.75	2221405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477245.73	2221405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477247.32	2221434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477249.02	2221466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477248.44	2221497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477248.52	2221499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477251.96	2221503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477255.02	2221503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477257.83	2221503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	477257.94	2221507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	477255.06	2221507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	477250.09	2221507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	477244.58	2221500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	477244.44	2221497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	477245.02	2221466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	477243.33	2221435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	477241.47	2221400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477245.47	2221400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63 (О-3-0592К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63 (кадастровый номер 52:32:1000005:2194)

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	469694.48	2216794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469696.46	2216798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469691.19	2216801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469685.54	2216792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469681.58	2216783.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469680.94	2216782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469679.83	2216780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469683.35	2216778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469684.60	2216780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469685.27	2216782.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469689.05	2216790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469692.56	2216795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469694.48	2216794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/300

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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.19 (О-3-0107К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Дубрава п, Зеленая ул, уч.19	52:32:0300009:1292	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176 (О-3-0092К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д.176	52:32:0500004:1451	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная с. Помра Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (Код объекта: 152-21-102-000914)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Молодежная	52:32:1400001:1018	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.98А (О-3-0485К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино ул. Лесная, д. 98 А	52:32:1000001:1742	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул.Шоссейная, д.30 Б Объект: Административное здание (О-3-5843К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Богоявление, ул Шоссейная, д.30 Б	52:32:0500005:2870	Наружный газопровод среднего 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, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3 (О-3-0698К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.3	52:32:0900006:5322	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76 (О-3-0441К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Новое Жедрино, д.76	52:32:0300003:723	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95 (О-3-0136К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.95	52:32:1000004:1797	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1 (О-3-0725К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужадон, д.1	52:32:0600006:798	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63 (О-3-0592К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Сарлей, ул.Советская, д.63	52:32:1000005:2194	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	