



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13398-330-006-02-02/299

П Р И К А З

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/299

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 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

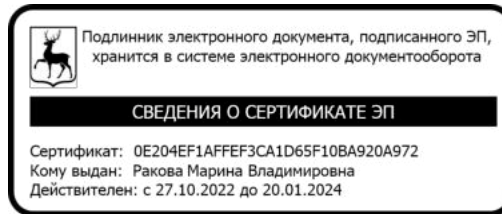
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/299

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 06.12.2022 № Вх-406- 519638/22	«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. Яблонева, уч. 34 (О-3- 5671К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул. Яблонева, уч. 34	52:32:0500029:4078	164	ООО «ММТ»	от 30.11.2022 № О-3- 5671К/Л- Л

2	от 06.12.2022 № Вх-406- 519693/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Богоявление, ул. Совхозная, д.55 В (О-3- 0305К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Богоявление с, Совхозная ул, д.55 В	52:32:0500005:2869	169	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-3- 0305К/202 2/ДГ/ВВ
3	от 06.12.2022 № Вх-406- 519686/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.155 (О- 3-0823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, с. Новые Березники, д.155	52:32:0900007:1397	22	ООО «ММТ»	от 29.11.2022 № О-3- 0823К/202 2/ДГ/ВВ
4	от 06.12.2022 № Вх-406- 519676/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д.95 (О-3- 0512К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, д. Малое Терюшево, д. 95	52:32:1500001:1077	62	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-3- 0512К/202 2/ДГ/ВВ

5	от 06.12.2022 № Вх-406- 519665/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д.100, кв.2 (О-3- 0121К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, п. Дубки, д. 100, кв. 2	52:32:0900012:967	119	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-3- 0121К/202 2/ДГ/ВВ
6	от 06.12.2022 № Вх-406- 519651/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, уч.144/1 (магазин) (О-3- 5976К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Гремячая Поляна с, уч.144/1(магазин)	52:32:0500029:4075	162	ООО «ММТ»	от 30.11.2022 № О-3- 5976К/Л- Л
7	от 14.12.2022 № Вх-406- 534470/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суловатиха, ул. Комсомольская, д.9 (О-3- 0354К/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, п/ст. Суловатиха, ул. Комсомольская, д. 9	52:32:0900006:5323	118	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 11-59

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м					
8	от 14.12.2022 № Вх-406- 534539/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7 (О-3- 0224К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7	52:32:0300004:1853	109	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 13-90
9	от 14.12.2022 № Вх-406- 533529/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24 (О-3- 0158К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24	52:32:0900006:5321	546	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 13-89
10	от 16.12.2022 № Вх-406- 539209/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.38 (О-3- 0134К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, д.Улейка, д.38	52:32:1100005:412	41	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-3- 0134К/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/299

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. Яблонева, уч. 34 (О-3-5671К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул. Яблонева, уч. 34 (кадастровый номер 52:32:0500029:4078)

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	478830.10	2217151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478828.62	2217155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478825.83	2217154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478794.53	2217143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478794.12	2217144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478790.51	2217143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478792.26	2217138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478827.22	2217150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478830.10	2217151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Богоявление, ул. Совхозная, д.55 В (О-3-0305К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Богоявление с, Совхозная ул, д.55 В (кадастровый номер 52:32:0500005:2869)

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	475120.65	2215411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475122.43	2215413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475136.25	2215424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475132.44	2215430.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475141.07	2215437.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475137.46	2215443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475133.95	2215441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475135.91	2215438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475127.12	2215431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475130.99	2215425.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475119.95	2215416.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475118.21	2215414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475120.65	2215411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.155 (О-3-0823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.155 (кадастровый номер 52:32:0900007:1397)

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	468238.39	2211217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	468235.06	2211215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468236.41	2211213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468236.66	2211212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468238.06	2211210.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468241.37	2211212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468239.98	2211214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468239.74	2211215.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468238.39	2211217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д.95 (О-3-0512К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д. 95 (кадастровый номер 52:32:1500001:1077)

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	460194.93	2225810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460198.48	2225812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460193.15	2225822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460191.56	2225826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460187.94	2225824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460189.56	2225820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460194.93	2225810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д.100, кв.2 (О-3-0121К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д. 100, кв. 2 (кадастровый номер 52:32:0900012:967)

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	465351.96	2209426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465355.60	2209428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465354.35	2209431.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465344.30	2209452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465343.03	2209455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465339.40	2209453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465340.67	2209451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465350.30	2209430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465351.96	2209426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, уч.144/1 (магазин) (О-3-5976К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Гремячая Поляна с, уч.144/1(магазин) (кадастровый номер 52:32:0500029:4075)

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	478223.33	2217066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478224.58	2217062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478259.83	2217074.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478259.10	2217077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478257.83	2217081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478254.01	2217079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478254.98	2217076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	478223.33	2217066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д.9 (О-3-0354К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 9 (кадастровый номер 52:32:0900006:5323)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468295.39	2208994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468293.16	2208996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468279.42	2209009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468275.54	2209004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468275.16	2209005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468273.37	2209006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468270.83	2209003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468272.93	2209001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468274.52	2209000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468276.39	2208999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468279.71	2209003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468290.49	2208993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468292.72	2208991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468295.39	2208994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7 (О-3-0224К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7
(кадастровый номер 52:32:0300004:1853)

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	485748.23	2224164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485750.59	2224166.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485762.68	2224177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485766.38	2224180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485768.42	2224182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485765.67	2224185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485763.75	2224183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485760.06	2224180.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485747.89	2224169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485745.53	2224167.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485748.23	2224164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24 (О-3-0158К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24 (кадастровый номер 52:32:0900006:5321)

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	468191.99	2209117.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468221.56	2209151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468223.31	2209150.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468260.42	2209191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	468257.77	2209194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468272.62	2209211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468266.89	2209216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468264.06	2209214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468267.10	2209211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468252.41	2209194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468255.08	2209191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468222.93	2209155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468221.16	2209157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468191.67	2209123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468189.60	2209125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468186.90	2209122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468191.99	2209117.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.38 (О-3-0134К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.38 (кадастровый номер 52:32:1100005:412)

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	474167.28	2221814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474168.59	2221818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474165.76	2221819.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474161.69	2221820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474158.86	2221821.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474157.55	2221818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474160.38	2221817.12	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
8	474164.45	2221815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474167.28	2221814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/299

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. Яблонева, уч. 34 (О-3-5671К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул. Яблонева, уч. 34	52:32:0500029:4078	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. Богоявление, ул. Совхозная, д.55 В (О-3-0305К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Богоявление с, Совхозная ул, д.55 В	52:32:0500005:2869	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.155 (О-3-0823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.155	52:32:0900007:1397	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д.95 (О-3-0512К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д. 95	52:32:1500001:1077	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д.100, кв.2 (О-3-0121К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубки, д. 100, кв. 2	52:32:0900012:967	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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, уч.144/1 (магазин) (О-3-5976К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Гремячая Поляна с, уч.144/1(магазин)</p>	52:32:0500029:4075	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д.9 (О-3-0354К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 9</p>	52:32:0900006:5323	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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 район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7 (О-3-0224К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Восточная, д.7	52:32:0300004:1853	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 область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24 (О-3-0158К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.24	52:32:0900006:5321	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.38 (О-3-0134К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.38	52:32:1100005:412	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.
--	--	--	--	--	---
