



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04.ИЮН 2024

№ в реестре

25648-330-006-01-02/156

**П Р И К А З**

02.05.2024

№ 06-02-02/156

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Дальнеконстантиновском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

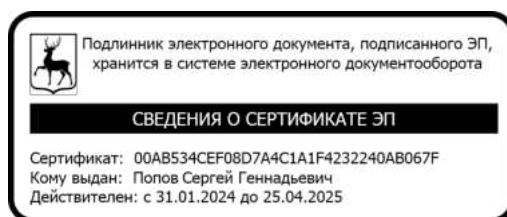
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.05.2024 №06-02-02/156

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 06.06.2023 № Вх-406- 255773/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, СНТ Ручеек, д.13-16 (О-3-6830К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, СНТ Ручеек, д.13- 16	52:32:0100033:1075	38	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 6830К/СТ- С

2	от 15.06.2023 № Вх-406- 271242/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.77 (О-3- 0352К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.77	52:32:0600004:1792	168	ООО «ММТ»	от 02.06.2023 № О-3- 0352К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 270959/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.132 (О-3- 1385К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Татарское с, Центральная ул, д. 132	52:32:1200002:2189	132	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 1385К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.06.2023 № Вх-406- 270960/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.104 (О-3- 0454К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Суроватиха с, д.104	52:32:0900002:1463	72	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0454К/2021 /ДГ/ВВ

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 270965/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.58 (О-3-0161К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, Сарлей с, Садовая ул, д. 58	52:32:1000005:2206	276	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0161К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 15.06.2023 № Вх-406- 271621/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.16 (О-3- 0062К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, с. Новое Жедрино, д.16	52:32:0300003:728	101	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-3- 0062К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 21.06.2023 № Вх-406- 282701/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.199 (О- 3-0070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, Новые Березники с, д. 199	52:32:0900007:1411	28	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0070К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 21.06.2023 № Вх-406- 282992/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Кирпичная, д.7 (О-3- 0667К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п. ст., Кирпичная ул, д.7	52:32:0900018:811	363	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0667К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 21.06.2023 № Вх-406- 282978/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216 (О- 3-0671К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216	52:32:0900007:1409	51	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0671К/2022 /ДГ/ВВ
10	от 26.06.2023 № Вх-406- 289250/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217 (О- 3-0568К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217	52:32:0900007:1410	55	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-3- 0568К/2022 /ДГ/ВВ

11	от 03.07.2023 № Вх-406- 303064/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67 (О-3- 1315К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67	52:32:0600004:1790	171	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 1315К/2022 /ДГ/ВВ
----	--	--	--	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.05.2024 № 06-02-02/156

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, СНТ Ручеек, д.13-16 (О-3-6830К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, СНТ Ручеек, д.13-16 (кадастровый номер 52:32:0100033:1075)

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	506220.92	2212231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506219.70	2212229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506215.76	2212223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506219.15	2212221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506223.07	2212227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506224.28	2212229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506220.92	2212231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.77 (О-3-0352К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.77 (кадастровый номер 52:32:0600004:1792)

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	479208.79	2223098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479211.93	2223098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479247.19	2223090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479249.93	2223090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479250.75	2223094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479248.01	2223094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479212.74	2223102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479209.61	2223102.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479208.79	2223098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.132 (О-3-1385К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Татарское с, Центральная ул, д. 132 (кадастровый номер 52:32:1200002:2189)

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	468921.69	2221701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468922.42	2221706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468926.74	2221734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468922.78	2221735.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468918.47	2221707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468917.74	2221702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468921.69	2221701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.104 (О-3-0454К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха с, д.104 (кадастровый номер 52:32:0900002:1463)

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	466318.60	2211373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466328.49	2211358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466331.83	2211360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466321.95	2211375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466318.60	2211373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.58 (О-3-0161К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Сарлей с, Садовая ул, д. 58 (кадастровый номер 52:32:1000005:2206)

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	469760.77	2217323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469758.28	2217325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469722.07	2217348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469722.73	2217349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469718.98	2217352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469716.71	2217348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469717.34	2217348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	469716.61	2217347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469754.39	2217322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469746.02	2217310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469750.74	2217307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469752.93	2217310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469751.55	2217311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469757.72	2217320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469758.50	2217320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469760.77	2217323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.16 (О-3-0062К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.16 (кадастровый номер 52:32:0300003:728)

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	485717.65	2230192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485738.04	2230197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485735.94	2230205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485732.07	2230204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485733.17	2230200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485716.71	2230196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485717.65	2230192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.199 (О-3-0070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д. 199 (кадастровый номер 52:32:0900007:1411)

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	469020.44	2211456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469021.88	2211452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469022.92	2211449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469026.64	2211451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469025.62	2211453.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469024.18	2211457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469020.44	2211456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Кирпичная, д.7 (О-3-0667К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п. ст., Кирпичная ул, д.7 (кадастровый номер 52:32:0900018:811)

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	467324.59	2208511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467323.73	2208512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467328.61	2208519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467325.23	2208521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467320.26	2208514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467315.48	2208517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467259.18	2208554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	467256.48	2208556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467254.27	2208553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467256.96	2208551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467313.35	2208513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467319.93	2208509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467322.56	2208508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467324.59	2208511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216 (О-3-0671К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216 (кадастровый номер 52:32:0900007:1409)

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	469045.59	2211474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469047.38	2211470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469050.04	2211463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469053.79	2211464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469051.13	2211471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469049.33	2211476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469045.59	2211474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217 (О-3-0568К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217 (кадастровый номер 52:32:0900007:1410)

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	469030.31	2211465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469028.96	2211469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469025.18	2211468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469026.53	2211464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469029.65	2211455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469033.43	2211456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469030.31	2211465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67 (О-3-1315К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67 (кадастровый номер 52:32:0600004:1790)

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	479285.41	2223280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479281.47	2223280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479246.27	2223285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479243.30	2223286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479242.70	2223282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479245.67	2223281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479280.85	2223276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479284.81	2223276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479285.41	2223280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.05.2024 № 06-02-02/156

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, СНТ Ручеек, д.13-16 (О-3-6830К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, СНТ Ручеек, д.13-16	52:32:0100033:1075	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. Тепелево, ул. Восточная, д.77 (О-3-0352К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, д.77	52:32:0600004:1792	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 р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.132 (О-3-1385К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Татарское с, Центральная ул, д. 132	52:32:1200002:2189	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.104 (О-3-0454К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха с, д.104	52:32:0900002:1463	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Сарлей, ул. Садовая, д.58 (О-3-0161К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Сарлей с, Садовая ул, д. 58	52:32:1000005:2206	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.16 (О-3-0062К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.16	52:32:0300003:728	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.199 (О-3-0070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д. 199	52:32:0900007:1411	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Кирпичная, д.7 (О-3-0667К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п. ст., Кирпичная ул, д.7	52:32:0900018:811	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216 (О-3-0671К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Новые Березники, д.216	52:32:0900007:1409	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217 (О-3-0568К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.217	52:32:0900007:1410	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.

11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67 (О-3-1315К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул.Восточная, д.67	52:32:0600004:1790	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.
----	--	--	--------------------	---	---