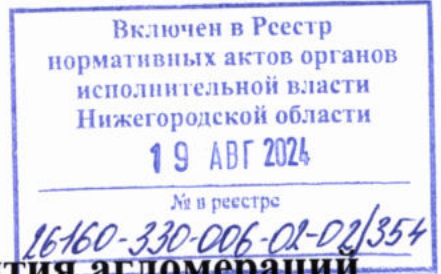




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**



П Р И К А З

19.07.2024

№ 06-02-02/354

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

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

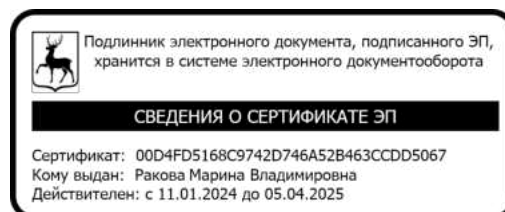
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.07.2024 № 06-02-02/354

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 09.08.2023 № Вх-330- 366893/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133 (О- 3-1588К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133	52:32:0300001:941	28	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 19-72

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 366729/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Хмелевая Поляна, д.37 (О-3- 1047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Хмелевая Поляна, д. 37	52:32:0500012:780	32	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 16-91
3	от 09.08.2023 № Вх-330- 367177/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Солнечная, уч. 75 (О-3- 1854К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстанти- новский, деревня Малая Поляна, улица Солнечная, участок 75	52:32:0500029:4141	24	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-60
4	от 09.08.2023 № Вх-330- 367184/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:4082 (О-3- 2078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:408 2	52:32:0500029:4142	55	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-61

5	от 09.08.2023 № Вх-330- 366513/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Восточная, д.68 (О-3- 0050К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, село Тепелево, ул. Восточная, д. 68	52:32:0600004:1799	166	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-63
6	от 17.08.2023 № Вх-330- 382285/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102 (О-3- 0175К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102	52:32:0400007:1976	33	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-68
7	от 17.08.2023 № Вх-330- 382352/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 140 (О-3-1453К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Муравьиха, д. 140	52:32:0900001:2325	42	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 18-31

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392391/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д.42 (О-3- 2094К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстанти- новский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д. 42	52:32:0300009:1302	195	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-56
---	--	---	--	--------------------	-----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/354

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133 (О-3-1588К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133 (кадастровый номер 52:32:0300001:941)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487990.72	2221869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487992.43	2221872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487995.13	2221875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487992.01	2221877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487989.33	2221874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487987.63	2221872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487990.72	2221869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Хмелевая Поляна, д. 37 (О-3-1047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Хмелевая Поляна, д. 37 (кадастровый номер 52:32:0500012:780)

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	479943.76	2214807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479946.60	2214808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479951.49	2214810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479950.40	2214813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479945.46	2214812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479942.56	2214811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479943.76	2214807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Солнечная, уч. 75 (О-3-1854К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Малая Поляна, улица Солнечная, участок 75 (кадастровый номер 52:32:0500029:4141)

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	479444.59	2217053.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479447.48	2217054.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479450.42	2217055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479449.38	2217059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479446.43	2217058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479443.54	2217057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479444.59	2217053.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:4082 (О-3-2078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:4082 (кадастровый номер 52:32:0500029:4142)

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	479038.12	2217036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479041.67	2217037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479051.11	2217040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479049.76	2217044.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479040.35	2217041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479036.82	2217039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479038.12	2217036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Восточная, д. 68 (О-3-0050К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Восточная, д. 68 (кадастровый номер 52:32:0600004:1799)

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	479282.42	2223259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479283.20	2223263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479279.88	2223264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479247.77	2223270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479242.37	2223271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479241.62	2223267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479247.03	2223266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	479279.12	2223260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479282.42	2223259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102 (О-3-0175К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102 (кадастровый номер 52:32:0400007:1976)

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	477897.56	2209405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477897.70	2209409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477893.83	2209409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477891.93	2209409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477889.43	2209409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477889.30	2209405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477891.80	2209405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477893.70	2209405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477897.56	2209405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 140 (О-3-1453К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 140 (кадастровый номер 52:32:0900001:2325)

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	469070.90	2207537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469067.54	2207537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469060.53	2207538.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469060.07	2207534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469067.01	2207533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469070.31	2207533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469070.90	2207537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д. 42 (О-3-2094К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д. 42 (кадастровый номер 52:32:0300009:1302)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487153.48	2231562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487151.91	2231555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487147.46	2231556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487120.00	2231564.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487116.08	2231566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487115.07	2231562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487118.88	2231561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487146.46	2231552.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487154.97	2231550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487157.39	2231561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487153.48	2231562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/354

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133 (О-3-1588К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 133	52:32:0300001:941	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, д. Хмелевая Поляна, д. 37 (О-3-1047К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Хмелевая Поляна, д. 37	52:32:0500012:780	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Солнечная, уч. 75 (О-3-1854К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Малая Поляна, улица Солнечная, участок 75	52:32:0500029:4141	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:4082 (О-3-2078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:4082	52:32:0500029:4142	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Восточная, д. 68 (О-3-0050К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Восточная, д. 68	52:32:0600004:1799	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 район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102 (О-3-0175К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 102	52:32:0400007:1976	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 район, с. Муравьиха, д. 140 (О-3-1453К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 140	52:32:0900001:2325	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д. 42 (О-3-2094К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Молодежная, д. 42	52:32:0300009:1302	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.