



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

П Р И К А З

11 августа 2023 г.

№ 06-02-02/394

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.

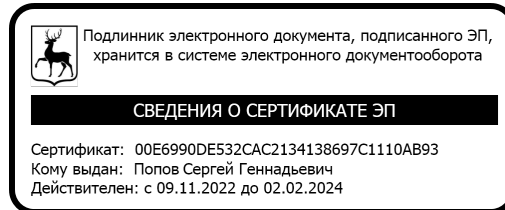
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/394

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 01.02.2023 № Вх-406-41221/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22 (О-3-0443К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22	52:32:0900006:5330	42	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-91
2	от 01.02.2023 № Вх-406-41606/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.118 (О-3-0949К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.118	52:32:1000004:1803	91	ООО "1-ая Группа"	от 11.01.2023 № 13-47
3	от 02.02.2023 № Вх-406-43643/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н	52:32:0100004:1837	61	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3-1931Б/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, участок 217 (О-3-1931Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Дальнеконстантино вский, д Бугры, участок 217				
4	от 02.02.2023 № Вх-406- 43651/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129 (О-3-1452КО/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129	52:32:0300014:744	63	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 1452КО/Л- Л
5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46288/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7 (О-3-0035К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7	52:32:0900006:5320	966	ООО "1-ая Группа"	от 30.01.2023 № 13-41
6	от 03.02.2023 № Вх-406- 46508/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.1 (О-3- 0460К/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, п/ст. Суроватиха,	52:32:0900006:5329	549	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 12-61

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м	ул.Железнодорожная, д.1				
7	от 03.02.2023 № Вх-406- 47008/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д (О-3-0434К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д	52:32:0300009:1295	702	ООО "1-ая Группа"	от 01.02.2023 № 13-92
8	от 03.02.2023 № Вх-406- 47049/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11 (О-3-0033К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11	52:32:0300004:1855	142	ООО "1-ая Группа"	от 31.01.2023 № 14-36

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/394

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22 (О-3-0443К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22 (кадастровый номер 52:32:0900006:5330)

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	468251.42	2209181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468254.21	2209184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468246.64	2209191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468243.85	2209189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468251.42	2209181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.118 (О-3-0949К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.118 (кадастровый номер 52:32:1000004:1803)

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	471598.95	2215585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471582.02	2215595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471579.53	2215597.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471577.56	2215593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471579.97	2215592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471596.83	2215581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471598.95	2215585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, участок 217 (О-3-1931Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, участок 217 (кадастровый номер 52:32:0100004:1837)

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	502573.58	2213483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502559.19	2213488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502557.93	2213484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502572.32	2213480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502573.58	2213483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129 (О-3-1452КО/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129 (кадастровый номер 52:32:0300014:744)

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	485020.60	2224878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485017.55	2224888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485013.74	2224887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485016.01	2224880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485015.09	2224881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485012.06	2224878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485015.74	2224874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485018.02	2224876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485020.60	2224878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7 (О-3-0035К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7 (кадастровый номер 52:32:0900006:5320)

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	468533.50	2209108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468537.53	2209112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468514.29	2209137.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468488.84	2209152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468476.60	2209156.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468466.79	2209166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	468432.97	2209187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468407.38	2209189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468365.04	2209212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468343.24	2209230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468344.70	2209232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468341.49	2209234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468340.13	2209232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468339.43	2209233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468336.88	2209230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468339.19	2209228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468362.80	2209209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468406.22	2209185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468431.69	2209183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	468464.25	2209162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	468474.44	2209152.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	468487.19	2209148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	468511.76	2209133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	468531.99	2209112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	468530.64	2209111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468533.50	2209108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.1 (О-3-0460К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.1 (кадастровый номер 52:32:0900006:5329)

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	467702.51	2208417.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467706.95	2208427.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467691.76	2208441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467690.93	2208465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467633.36	2208515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467628.14	2208521.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467625.19	2208518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467630.56	2208512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467686.99	2208463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467687.82	2208439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467702.17	2208426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467698.82	2208418.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467702.51	2208417.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д (О-3-0434К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д (кадастровый номер 52:32:0300009:1295)

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	487115.37	2231542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487117.68	2231545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487115.74	2231547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487120.78	2231568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	487126.43	2231612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487132.89	2231661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487136.92	2231676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487148.21	2231692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487154.19	2231706.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487155.62	2231709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487152.01	2231710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487150.56	2231707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487144.71	2231694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487133.24	2231677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487128.96	2231662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487122.46	2231612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487116.84	2231569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487111.54	2231546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	487110.80	2231543.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	487114.71	2231542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	487114.78	2231543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487115.37	2231542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11 (О-3-0033К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11 (кадастровый номер 52:32:0300004:1855)

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	485604.86	2224459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	485599.05	2224459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485570.08	2224452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485571.02	2224448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485599.83	2224455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485605.46	2224455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485604.86	2224459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/394

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 р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22 (О-3- 0443К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновски й р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Пионерская, д.22	52:32:0900006:5330	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.Борцово, ул.Озерная, д.118 (О-3- 0949К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновски й район, д.Борцово, ул.Озерная, д.118	52:32:1000004:1803	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, участок 217 (О-3-1931Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, участок 217</p>	52:32:0100004:1837	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129 (О-3-1452КО/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Румянцево, ул.Восточная, уч.129</p>	52:32:0300014:744	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	

5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7 (О-3-0035К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 236 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул. Запрудная, д.7</p>	52:32:0900006:5320	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.1 (О-3-0460К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул.Железнодорожная, д.1</p>	52:32:0900006:5329	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д (О-3-0434К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Зеленая, уч.13Д</p>	52:32:0300009:1295	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11 (О-3-0033К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, пер. Солнечный, д.11	52:32:0300004:1855	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.
---	---	--	--------------------	--	---