



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

П Р И К А З

5 июня 2023 г.

№ 06-02-02/270

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, 3-13³, 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.

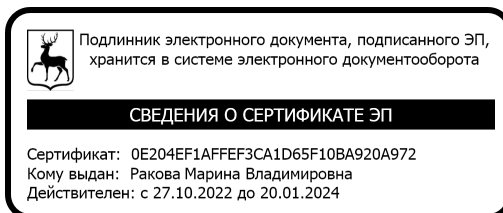
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 июня 2023 г. № 06-02-02/270

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 22.11.2022 № Вх-406- 496752/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Кудрино, д.35 (О-3- 0440К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д.Кудрино, д.35	52:32:0600003:492	35	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 9-15

2	от 22.11.2022 № Вх-406- 496720/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25 (О-3- 0091К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25	52:32:0200016:1056	26	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 10-91
3	от 25.11.2022 № Вх-406- 501348/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Центральная, д.94 (О-3- 0135К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с.Татарское, ул.Центральная, д.94	52:32:1200002:2171	77	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 12-20
4	от 25.11.2022 № Вх-406- 501333/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Новая, д.34 (О-3- 0101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с.Татарское, ул. Новая, д. 34	52:32:1200002:2172	23	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 11-55

5	от 25.11.2022 № Вх-406- 501547/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.140 (О-3-0124К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.140	52:32:1200003:838	145	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 12-18
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 509950/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Арманиха, ул.Центральная, д.28 (О-3- 0116К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 28	52:32:0400007:1972	86	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 11-21
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510671/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.46 (О-3- 0122К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 46	52:32:1000004:1795	57	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 11-56

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 509941/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Зубаниха, ул.Огородная, д.7Г (О-3- 0111К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 246 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, д. 7 Г	52:32:0200009:1113	987	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 11-19
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/270

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.Кудрино, д.35 (О-3-0440К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Кудрино, д.35 (кадастровый номер 52:32:0600003:492)

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	474933.03	2223833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474931.58	2223838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474930.46	2223842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474926.64	2223841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474927.75	2223837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474929.20	2223832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474933.03	2223833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25 (О-3-0091К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25 (кадастровый номер 52:32:0200016:1056)

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	481129.52	2215827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481131.21	2215824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481132.82	2215821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481136.28	2215823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481134.69	2215826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481133.00	2215829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481129.52	2215827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Центральная, д.94 (О-3-0135К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Центральная, д.94 (кадастровый номер 52:32:1200002:2171)

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	469175.59	2221696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469173.86	2221684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469173.00	2221677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469176.97	2221676.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469177.82	2221683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469179.55	2221695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469175.59	2221696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Новая, д.34 (О-3-0101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул. Новая, д. 34 (кадастровый номер 52:32:1200002:2172)

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	470171.60	2221394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470167.42	2221390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470170.23	2221387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470174.39	2221391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470171.60	2221394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.140 (О-3-0124К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.140 (кадастровый номер 52:32:1200003:838)

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	467922.70	2223552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467924.72	2223556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467922.13	2223557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467917.70	2223560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467916.82	2223559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467904.67	2223568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467907.94	2223574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467904.55	2223576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467901.55	2223571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	467901.37	2223571.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467898.84	2223568.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467917.49	2223553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467918.71	2223554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467920.09	2223554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467922.70	2223552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Арманиха, ул.Центральная, д.28 (О-3-0116К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 28 (кадастровый номер 52:32:0400007:1972)

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	477929.61	2210082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477929.78	2210086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477912.86	2210087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477908.37	2210087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477908.27	2210083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477912.72	2210083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477929.61	2210082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.46 (О-3-0122К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 46 (кадастровый номер 52:32:1000004:1795)

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	472147.26	2216104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472145.05	2216110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472141.88	2216117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472138.20	2216115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472141.35	2216108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472143.53	2216102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472147.26	2216104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Зубаниха, ул.Огородная, д.7Г (О-3-0111К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 246 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, д. 7 Г (кадастровый номер 52:32:0200009:1113)

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	486447.85	2215781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486452.49	2215784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486430.57	2215820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486435.48	2215823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486354.38	2215951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486345.55	2215960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486336.58	2215975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486342.54	2215979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486343.13	2215978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486346.32	2215980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	486343.45	2215984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486331.18	2215976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486342.36	2215958.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486351.21	2215948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486430.01	2215824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486425.15	2215821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486447.12	2215785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486445.47	2215784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486447.85	2215781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 июня 2023 г. № 06-02-02/270

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.Кудрино, д.35 (О-3-0440К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Кудрино, д.35	52:32:0600003:492	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25 (О-3-0091К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Лапшиха, ул.Рабочая, д.25	52:32:0200016:1056	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, с.Татарское, ул.Центральная, д.94 (О-3-0135К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Татарское, ул.Центральная, д.94	52:32:1200002:2171	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 район, с. Татарское, ул. Новая, д. 34 (О-3-0101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Новая, д. 34	52:32:1200002:2172	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, д. Бакшеево, д.140 (О-3-0124К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.140	52:32:1200003:838	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.28 (О-3-0116К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 28	52:32:0400007:1972	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Борцово, ул.Озерная, д.46 (О-3-0122К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д. 46	52:32:1000004:1795	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, Дзльнеконстантиновский район, д.Зубаниха, ул.Огородная, д.7Г (О-3-0111К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 246 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, д. 7 Г	52:32:0200009:1113	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.
---	--	--	--------------------	--	---