



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25892-330-006-02-02/221

П Р И К А З

30.05.2024

№ 06-02-02/221

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.

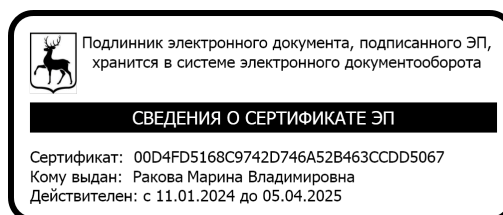
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30.05.2024 № 06-02-02/221

**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 05.07.2023 № Вх-406- 307058/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово- Покровское, д.44 (О-3- 1714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово- Покровское, д.44	52:32:0100005:1654	132	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 19-81

2	от 05.07.2023 № Вх-406- 306922/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143 (О-3- 1995К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143	52:32:1000001:1762	74	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 19-84
3	от 05.07.2023 № Вх-406- 307011/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Муравьиха, д.23 (О-3-1260К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Муравьиха, д.23	52:32:0900001:2322	116	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 19-80
4	от 10.07.2023 № Вх-406- 313859/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д.62 (О-3- 1496К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д.62	52:32:0100004:1842	58	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 18-34

5	от 10.07.2023 № Вх-406- 313833/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.9 (О-3- 1984К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Майморы, д.9	52:32:0300001:940	240	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.07.2023 № 19-75
6	от 10.07.2023 № Вх-406- 313852/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Ивановка, д.8 (О-3- 1744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, п. Ивановка, д.8	52:32:1100006:273	24	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 30.06.2023 № 17-60
7	от 11.07.2023 № Вх-406- 318187/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199. (О-3- 0079К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199	52:32:1000018:486	52	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.07.2023 № 19-85

8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324967/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Суроватиха, д.195 (О- 3-1772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Суроватиха, д.195	52:32:0900002:1465	41	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.07.2023 № 19-78
---	--	--	--	--------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.05.2024 № 06-02-02/221

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, с. Борисово-Покровское, д.44 (О-3-1714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д.44 (кадастровый номер 52:32:0100005:1654)

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	493249.01	2216858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493245.59	2216860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493242.76	2216856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493231.29	2216837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493236.77	2216834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493239.80	2216832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493241.80	2216836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493238.76	2216837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493236.87	2216839.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493246.17	2216854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493249.01	2216858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143 (О-3-1995К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143 (кадастровый номер 52:32:1000001:1762)

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	465896.18	2217573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465888.55	2217575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465883.44	2217575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465882.29	2217578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465878.56	2217577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465880.62	2217571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465888.09	2217571.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465895.55	2217569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465896.18	2217573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Муравьиха, д.23 (О-3-1260К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Муравьиха, д.23 (кадастровый номер 52:32:0900001:2322)

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	469100.72	2207703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469098.03	2207704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469085.11	2207708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	469072.11	2207709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469071.84	2207705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469084.33	2207704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469096.75	2207700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469099.43	2207699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469100.72	2207703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д.62 (О-3-1496К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д.62 (кадастровый номер 52:32:0100004:1842)

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	503338.55	2212448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503339.70	2212451.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503343.28	2212461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503339.50	2212463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503335.92	2212452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503334.77	2212449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503338.55	2212448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.9 (О-3-1984К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.9 (кадастровый номер 52:32:0300001:940)

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	488004.60	2222130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488005.54	2222133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488005.96	2222133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488006.70	2222134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488019.01	2222150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488025.64	2222178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488026.90	2222178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488028.01	2222182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488026.56	2222182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488026.80	2222183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488022.90	2222184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488022.24	2222181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488015.32	2222152.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488003.47	2222137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488002.67	2222135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488001.95	2222134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488000.83	2222131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488004.60	2222130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Ивановка, д.8 (О-3-1744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Ивановка, д.8 (кадастровый номер 52:32:1100006:273)

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	470689.56	2220045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470687.39	2220047.26	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	470684.67	2220044.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470687.04	2220042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470689.53	2220040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470691.85	2220043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470689.56	2220045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199. (О-3-0079К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199 (кадастровый номер 52:32:1000018:486)

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	467445.39	2218123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467441.94	2218127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467436.15	2218132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467433.37	2218129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467439.12	2218124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467442.52	2218120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467445.39	2218123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Суроватиха, д.195 (О-3-1772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Суроватиха, д.195 (кадастровый номер 52:32:0900002:1465)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	465943.76	2210839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465945.60	2210846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465941.72	2210847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465939.89	2210840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465939.13	2210837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465943.00	2210836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465943.76	2210839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.05.2024 № 06-02-02/221

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, с. Борисово-Покровское, д.44 (О-3-1714К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д.44	52:32:0100005:1654	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. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143 (О-3-1995К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.143	52:32:1000001:1762	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, село Муравьиха, д.23 (О-3-1260К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Муравьиха, д.23	52:32:0900001:2322	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, д. Бугры, д.62 (О-3-1496К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д.62	52:32:0100004:1842	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. Майморы, д.9 (О-3-1984К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д.9	52:32:0300001:940	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, п. Ивановка, д.8 (О-3-1744К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Ивановка, д.8	52:32:1100006:273	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199. (О-3-0079К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.199	52:32:1000018:486	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, с.Суроватиха, д.195 (О-3-1772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Суроватиха, д.195	52:32:0900002:1465	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.