



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

17 АПР 2023

22863-330-006-02-02/143

**П Р И К А З**

24 марта 2023 г.

№ 06-02-02/143

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

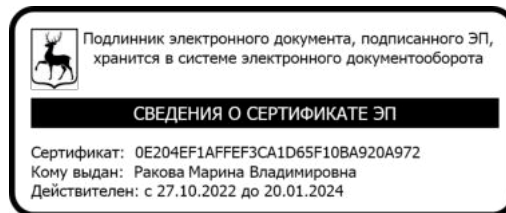
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 24 марта 2023 г. № 06-02-02/143

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 14.10.2022 № Вх-406- 433256/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б (О-3-0115К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б	52:32:0200012:835	339	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 9-12
2	от 14.10.2022 № Вх-406- 433352/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравьиха, д.51 (О-3-0045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, с Муравьиха, д 51	52:32:0900001:2302	37	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-3- 0045К/202 2/ДГ/ВВ
3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433359/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантин	52:32:1100002:8432	34	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-3- 0311К/202 2/ДГ/ВВ

		Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д.24 (О-3-0311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	овский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д. 24				
4	от 14.10.2022 № Вх-406-433361/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д.15-А (О-3-0203К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Арманиха, ул Центральная, д 15-А	52:32:0400007:1966	48	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № О-3-0203К/2022/ДГ/ВВ
5	от 21.10.2022 № Вх-406-445154/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.10 (О-3-0106К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 10	52:32:1400001:1016	633	ООО "1-ая Группа"	от 16.10.2022 № 8-25
6	от 21.10.2022 № Вх-406-445239/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А (О-3-5804К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А	52:32:0200039:3350	81	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-3-5804К/Л-Л

		давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м					
7	от 21.10.2022 № Вх-406- 445242/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29 (О-3-0231К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29	52:32:0900006:5302	230	ООО "1-ая Группа"	от 18.10.2022 № 11-23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 марта 2023 г. № 06-02-02/143

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б (О-3-0115К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б (кадастровый номер 52:32:0200012:835)

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	483288.18	2220129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483290.70	2220132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483294.36	2220135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483314.18	2220155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483308.55	2220161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483335.44	2220191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483332.47	2220194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483303.09	2220161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483308.62	2220155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483291.58	2220138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483287.97	2220135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483285.42	2220132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	483288.18	2220129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравьиха, д.51 (О-3-0045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, с Муравьиха, д 51 (кадастровый номер 52:32:0900001:2302)

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	469110.04	2207220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469100.79	2207220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469101.10	2207216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469110.35	2207216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469110.04	2207220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д.24 (О-3-0311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д. 24 (кадастровый номер 52:32:1100002:8432)

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	471876.42	2219726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471875.37	2219723.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471873.42	2219718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471877.17	2219717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471879.11	2219722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471880.17	2219725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	471876.42	2219726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д.15-А (О-3-0203К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Арманиха, ул Центральная, д 15-А (кадастровый номер 52:32:0400007:1966)

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	477873.47	2210164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477872.99	2210168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477861.10	2210167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477861.57	2210163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477873.47	2210164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.10 (О-3-0106К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 10 (кадастровый номер 52:32:1400001:1016)

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	468636.46	2235720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468633.25	2235718.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468634.66	2235716.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468635.45	2235715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468636.24	2235714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468637.02	2235712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	468593.89	2235692.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468548.75	2235670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468536.53	2235665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468518.45	2235660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468517.81	2235660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468516.80	2235660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468515.86	2235662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468513.17	2235667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468512.46	2235668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468510.82	2235671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468507.29	2235669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468508.93	2235666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468509.64	2235665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	468512.47	2235660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	468514.49	2235657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	468517.49	2235656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	468519.03	2235656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	468537.87	2235661.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	468550.47	2235667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	468595.61	2235688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	468642.77	2235711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	468639.62	2235716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	468638.80	2235717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	468637.95	2235718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468636.46	2235720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А (О-3-

5804К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А (кадастровый номер 52:32:0200039:3350)

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	485727.60	2214906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485729.91	2214905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485744.83	2214895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485746.95	2214899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485732.03	2214908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485729.72	2214909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485727.60	2214906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29 (О-3-0231К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29 (кадастровый номер 52:32:0900006:5302)

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	467424.46	2209477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467425.62	2209479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467426.75	2209481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467427.72	2209483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467437.09	2209503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467424.42	2209509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467428.61	2209518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	467430.09	2209521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467426.46	2209523.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467424.99	2209519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467420.79	2209510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467419.88	2209511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467418.20	2209507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467420.93	2209506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467431.75	2209501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467424.18	2209485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467423.31	2209483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467422.06	2209481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467420.81	2209478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467424.46	2209477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 марта 2023 г. № 06-02-02/143

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б (О-3-0115К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Александровка, ул. Лесная, д.20Б	52:32:0200012:835	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 р-н, с. Муравьиха, д.51 (О-3-0045К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, с Муравьиха, д 51	52:32:0900001:2302	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д.24 (О-3-0311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, городское поселение Дальнее Константиново, р.п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д. 24	52:32:1100002:8432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Арманиха, ул. Центральная, д.15-А (О-3-0203К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Арманиха, ул Центральная, д 15-А	52:32:0400007:1966	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.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.10 (О-3-0106К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 10	52:32:1400001:1016	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А (О-3-5804К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация,Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д.11А</p>	<p>52:32:0200039:3350</p>	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29 (О-3-0231К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Луговая, д.29</p>	<p>52:32:0900006:5302</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	