



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

П Р И К А З

22 мая 2023 г.

№ 06-02-02/231

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.

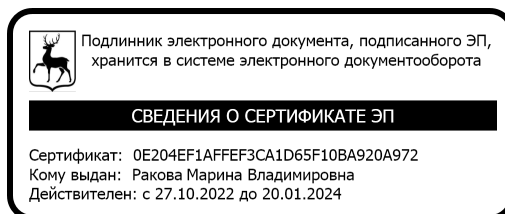
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22 мая 2023 г. № 06-02-02/231

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 01.11.2022 № Вх-406- 461338/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70 (О-3-0457К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70	52:32:0900007:1396	49	ООО "1-ая Группа"	от 27.10.2022 № 5-41

2	от 02.11.2022 № Вх-406- 464297/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.7А (О- 3-0140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Муравьиха, д.7А	52:32:0900001:2305	185	ООО "1-ая Группа"	от 21.10.2022 № 9-3
3	от 18.11.2022 № Вх-406- 491461/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Свободы, д.6 (О-3- 0043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 6	52:32:0900006:5310	70	ООО "1-ая Группа"	от 16.11.2022 № 10-26
4	от 21.11.2022 № Вх-406- 494143/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.165 (О-3-0410К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Суроватиха, д.165	52:32:0900002:1454	295	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 10-25

5	от 22.11.2022 № Вх-406-496763/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9 (О-3-0415К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9	52:32:0300004:1849	416	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 10-30
6	от 29.11.2022 № Вх-406-506147/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10 (О-3-0445К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10	52:32:0900006:5311	140	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 10-28
7	от 30.11.2022 № Вх-406-510422/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Лубянцы, д.25 (О-3-0131К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Лубянцы, д.25	52:32:0600007:537	95	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 11-22

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510591/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.2 (О-3-0166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 2	52:32:1400001:1017	135	ООО "1-ая Группа"	от 26.11.2022 № 11-18
---	--	--	---	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 мая 2023 г. № 06-02-02/231

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70 (О-3-0457К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70 (кадастровый номер 52:32:0900007:1396)

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	469042.10	2211874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469035.07	2211867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469033.23	2211866.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469035.85	2211863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469037.77	2211864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469044.88	2211871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469042.10	2211874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.7А (О-3-0140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.7А (кадастровый номер 52:32:0900001:2305)

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	469039.04	2208020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469077.17	2208046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469074.90	2208049.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469036.77	2208023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469039.04	2208020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Свободы, д.6 (О-3-0043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 6 (кадастровый номер 52:32:0900006:5310)

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	468432.61	2209390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468422.51	2209379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468420.89	2209377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468424.00	2209375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468425.55	2209377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468435.56	2209388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468432.61	2209390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.165 (О-3-0410К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, с. Суrowатиха, д.165 (кадастровый номер 52:32:0900002:1454)

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	465991.37	2210930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465993.53	2210934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465991.21	2210935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465956.09	2210960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465955.41	2210977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465952.51	2210982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465953.35	2210984.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465949.59	2210985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465948.09	2210981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465951.46	2210976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465952.17	2210958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465988.97	2210932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465991.37	2210930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9 (О-3-0415К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9 (кадастровый номер 52:32:0300004:1849)

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	485773.23	2223965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485773.96	2223968.67	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	485774.14	2223969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485774.47	2223971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485768.03	2223974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485756.24	2223979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485750.98	2223989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485733.75	2223982.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485709.99	2223958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485707.40	2223955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485717.46	2223942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485719.50	2223939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485722.79	2223941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485720.72	2223944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485712.64	2223955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485712.85	2223955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485736.01	2223979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485749.15	2223984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485753.38	2223976.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485766.43	2223970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485770.00	2223969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485769.35	2223966.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485773.23	2223965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10 (О-3-0445К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10 (кадастровый номер 52:32:0900006:5311)

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	468463.27	2209362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468461.19	2209359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468455.48	2209353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468442.17	2209365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468438.58	2209361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468441.40	2209358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468442.32	2209359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468455.79	2209347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468464.21	2209357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468466.33	2209359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468463.27	2209362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Лубянцы, д.25 (О-3-0131К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Лубянцы, д.25 (кадастровый номер 52:32:0600007:537)

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	473680.58	2227187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473682.86	2227190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473668.27	2227200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473665.67	2227202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473663.54	2227204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473661.12	2227201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	473663.27	2227199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473665.95	2227197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473680.58	2227187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.2 (О-3-0166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 2 (кадастровый номер 52:32:1400001:1017)

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	468251.65	2235535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468253.07	2235532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468255.20	2235532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468257.19	2235533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468271.63	2235538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468279.04	2235542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468274.80	2235551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468271.17	2235549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468273.76	2235544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468270.09	2235542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468256.05	2235537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468254.00	2235536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468251.65	2235535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 мая 2023 г. № 06-02-02/231

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70 (О-3-0457К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.70	52:32:0900007:1396	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, с. Муравьиха, д.7А (О-3-0140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.7А	52:32:0900001:2305	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, п/ст.Суроватиха, ул.Свободы, д.6 (О-3-0043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 6	52:32:0900006:5310	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. Суроватиха, д.165 (О-3-0410К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д.165	52:32:0900002:1454	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, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9 (О-3-0415К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, ул.Зеленая, д.9	52:32:0300004:1849	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/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10 (О-3-0445К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.10	52:32:0900006:5311	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.

					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, с.Лубянцы, д.25 (О-3-0131К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Лубянцы, д.25	52:32:0600007:537	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д.2 (О-3-0166К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Помра, ул. Нагорная, д. 2	52:32:1400001:1017	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.
---	--	---	--------------------	---	---