



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

П Р И К А З

21 марта 2023 г.

№ 06-02-02/134

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:

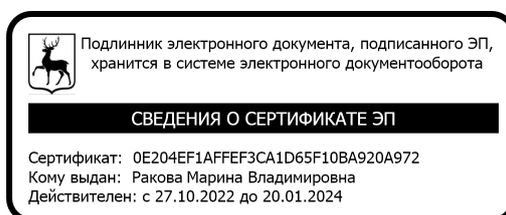
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 21 марта 2023 г. № 06-02-02/134

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 06.10.2022 № Вх-406-421167/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0401К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9	52:32:0900006:5301	375	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-3-0401К/2021/ДГ/ВВ
2	от 07.10.2022 № Вх-406-422829/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.184 (О-3-0411К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.184	52:32:0900002:1451	29	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-42

3	от 11.10.2022 № Вх-406- 427493/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А (О-3-0435К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А	52:32:0500012:777	457	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-49
4	от 11.10.2022 № Вх-406- 427660/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137 (О-3-0143К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137	52:32:0100004:1833	121	ООО "1-ая Группа"	от 05.10.2022 № 8-26
5	от 11.10.2022 № Вх-406- 427765/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А (О-3-0323К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А	52:32:0700002:1552	31	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-50
6	от 11.10.2022 № Вх-406- 427797/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская обл.,	52:32:0000000:1090	994	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 4-81

		до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28 (О-3-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 242 м	Дальнеконстантино вский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28				
7	от 12.10.2022 № Вх-406- 431130/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, пер.Солнечный, д.12 (О-3-0114К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, с.Румянцево, пер.Солнечный, д.12	52:32:0300004:1847	161	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 9-49

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2023 г. № 06-02-02/134

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, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0401К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9 (кадастровый номер 52:32:0900006:5301)

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	467587.14	2208547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467590.08	2208545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467606.04	2208533.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467618.24	2208522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467624.54	2208518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467602.82	2208482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467606.23	2208480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467627.78	2208515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467628.43	2208515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467630.82	2208518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467628.39	2208520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467620.77	2208525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	467608.55	2208537.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467592.47	2208548.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467589.64	2208550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467587.14	2208547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суловатиха, д.184 (О-3-0411К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суловатиха, д.184 (кадастровый номер 52:32:0900002:1451)

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	466005.73	2210943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466002.01	2210945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465999.40	2210947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465997.44	2210943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466000.05	2210942.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466003.79	2210940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466005.73	2210943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А (О-3-0435К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А (кадастровый номер 52:32:0500012:777)

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	479822.36	2214843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479838.08	2214855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479858.10	2214875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479915.35	2214907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479913.42	2214910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479855.64	2214878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479835.42	2214858.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479819.96	2214846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479822.36	2214843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137 (О-3-0143К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137 (кадастровый номер 52:32:0100004:1833)

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	501906.25	2211937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501909.09	2211937.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501912.74	2211937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501917.61	2211953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501921.96	2211953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501922.71	2211953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501925.50	2211953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	501925.77	2211957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501922.49	2211957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501921.27	2211957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501914.55	2211956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501909.82	2211941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501909.09	2211941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501906.29	2211941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501906.25	2211937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А (О-3-0323К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А (кадастровый номер 52:32:0700002:1552)

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	475403.33	2232404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475407.32	2232405.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475406.92	2232412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475402.93	2232412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475403.33	2232404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28 (О-3-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 242 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28 (кадастровый номер 52:32:0000000:1090)

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	488653.30	2212966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488648.31	2212963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488650.05	2212960.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488656.38	2212946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488667.37	2212913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488682.34	2212868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488637.20	2212866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488636.91	2212812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488637.80	2212789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488637.79	2212766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488641.79	2212766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488641.80	2212789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488640.91	2212812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488641.18	2212862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488687.79	2212865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488671.16	2212915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488660.09	2212948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488653.67	2212961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488654.96	2212962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488653.30	2212966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, пер.Солнечный, д.12 (О-3-0114К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево,
пер.Солнечный, д.12 (кадастровый номер 52:32:0300004:1847)

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	485562.76	2224476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485566.73	2224476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485566.47	2224479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485594.48	2224485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485597.50	2224486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485599.91	2224486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485599.00	2224490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485596.50	2224490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485593.50	2224489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485562.09	2224482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485562.76	2224476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2023 г. № 06-02-02/134

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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0401К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул. Железнодорожная, д. 9	52:32:0900006:5301	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.184 (О-3-0411К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Суроватиха, д.184	52:32:0900002:1451	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А (О-3-0435К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Хмелевая Поляна, д.45А	52:32:0500012:777	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137 (О-3-0143К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, д.137	52:32:0100004:1833	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А (О-3-0323К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Центральная, уч.32А	52:32:0700002:1552	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
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28 (О-3-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 242 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, уч.28	52:32:0000000:1090	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.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, пер.Солнечный, д.12 (О-3-0114К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Румянцево, пер.Солнечный, д.12	52:32:0300004:1847	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.