



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

П Р И К А З

10 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/556

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.

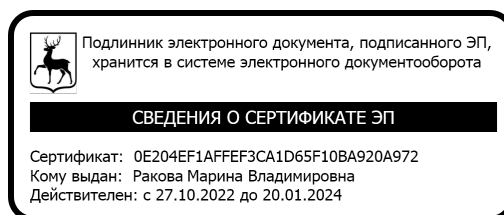
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 10 ноября 2023 г. № 06-02-02/556

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 06.03.2023 № Вх-406- 92838/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Богоявление, ул. Шоссейная, д. 35Б (О-3-5297К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д. 35Б	52:32:0500005:2876	85	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-3- 5297К/Л- Л

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96579/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п.Серебряные Ключи, кад.52:32:0100063:8011 (О-3-0906К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Серебряные ключи, кад.52:32:0100063:8011	52:32:0100063:8130	58	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-3- 0906К/ 2022/ДГ/ ВВ
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96587/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район., с.Сарлей, ул. Советская, д.67 (О-3-0790К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Сарлей, ул Советская, д.67	52:32:1000005:2197	342	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-3- 0790К/ 2022/ДГ/ ВВ
4	от 07.03.2023 № Вх-406- 96594/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, территория ТСН Чистые Ключи, уч.127(О-3-5941К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Чистые ключи (деревня Бугры) тер, уч.127	52:32:0100063:8128	49	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-3- 5941К/Л- Л

		протяженность: 8 м					
5	от 07.03.2023 № Вх-406- 96601/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение, Нижегородский сельсовет, д. Юловка, д.126 (О-3-0872К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Юловка д, д.126	52:32:0100011:1057	170	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-3- 0872К/ 2022/ДГ/ ВВ
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102487/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом (О-3-1252К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом, ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг	52:16:0030202:6296	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1186

7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102495/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11 (О-3-1163К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11	52:32:0100063:8134	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1198
8	от 15.03.2023 № Вх-406- 108543/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154 (О-3-0815К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154	52:32:1200002:2176	59	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-3- 0815К/ 2022/ДГ/ ВВ

9	от 15.03.2023 № Вх-406- 108555/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134 (О-3-0726К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134	52:32:0300001:934	25	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-3- 0726К/ 2022/ДГ/ ВВ
---	--	--	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2023 г. № 06-02-02/556

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Богоявление, ул. Шоссейная, д. 35Б (О-3-5297К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Шоссейная, д. 35Б (кадастровый номер 52:32:0500005:2876)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474817.09	2214353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474820.95	2214354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474820.14	2214357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474819.38	2214360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474829.16	2214362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474827.97	2214368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474824.08	2214367.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474824.40	2214365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474814.38	2214362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474816.30	2214356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474817.09	2214353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п.Серебряные Ключи, кад.52:32:0100063:8011 (О-3-0906К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п. Серебряные ключи, кад.52:32:0100063:8011 (кадастровый номер 52:32:0100063:8130)

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	500460.06	2214971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500459.65	2214967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500473.98	2214966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500474.39	2214970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500460.06	2214971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район., с.Сарлей, ул. Советская, д.67 (О-3-0790К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Сарлей, ул Советская, д.67 (кадастровый номер 52:32:1000005:2197)

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	469738.08	2217044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469740.65	2217047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469741.33	2217046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469741.60	2217047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469744.16	2217050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469747.39	2217048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469744.82	2217044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	469744.40	2217044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469794.69	2217002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469799.72	2216998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469800.30	2216997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469802.58	2216996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469801.07	2216993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469798.22	2216994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469797.25	2216995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469792.21	2216998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469738.08	2217044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, территория ТСН Чистые Ключи, уч.127(О-3-5941К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Чистые ключи (деревня Бугры) тер, уч.127 (кадастровый номер 52:32:0100063:8128)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499964.71	2213064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499971.82	2213074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499968.55	2213077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499961.44	2213067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499964.71	2213064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение, Нижегородский сельсовет, д. Юловка, д.126 (О-3-0872К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Юловка д, д.126 (кадастровый номер 52:32:0100011:1057)

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	485857.16	2213170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485860.29	2213172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485857.06	2213177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485856.92	2213177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485857.47	2213177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485855.08	2213180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485840.73	2213170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485826.18	2213165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485823.33	2213164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485824.62	2213160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485827.46	2213161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485842.61	2213166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485853.71	2213174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485853.86	2213174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485857.16	2213170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом (О-3-1252К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом, ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг (кадастровый номер 52:16:0030202:6296)

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	498881.05	2214051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498882.39	2214064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498878.42	2214064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498877.08	2214052.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498881.05	2214051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11 (О-3-1163К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11 (кадастровый номер 52:32:0100063:8134)

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	499346.73	2214127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499347.18	2214131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499334.41	2214133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499333.94	2214129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499346.73	2214127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154 (О-3-0815К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154 (кадастровый номер 52:32:1200002:2176)

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	468750.60	2221762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468751.56	2221766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468754.15	2221776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468758.03	2221775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468755.44	2221765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468754.48	2221761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468750.60	2221762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134 (О-3-0726К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134 (кадастровый номер 52:32:0300001:934)

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	487974.86	2221889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487971.77	2221891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487969.44	2221889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487967.84	2221887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487970.92	2221884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487972.52	2221886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487974.86	2221889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2023 г. № 06-02-02/556

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с.Богоявление, ул. Шоссейная, д. 35Б (О-3-5297К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д. 35Б	52:32:0500005:2876	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дзльнеконстантиновский р-н, п.Серебряные Ключи, кад.52:32:0100063:8011 (О-3-0906К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский р-н, п. Серебряные ключи, кад.52:32:0100063:8011	52:32:0100063:8130	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, Дзльнеконстантиновский район., с.Сарлей, ул. Советская, д.67 (О-3-0790К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский р-н, с Сарлей, ул Советская, д.67	52:32:1000005:2197	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, территория ТСН Чистые Ключи, уч.127 (О-3-5941К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Чистые ключи (деревня Бугры) тер, уч.127	52:32:0100063:8128	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 муниципальный р-н, сельское поселение, Нижегородский сельсовет, д. Юловка, д.126 (О-3-0872К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Юловка д, д.126	52:32:0100011:1057	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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом (О-3-1252К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 87, дачный дом, ориентир д. Бугры, уч. находится примерно в 2900 м. от ориентира по направлению на юг	52:16:0030202:6296	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11 (О-3-1163К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11</p>	52:32:0100063:8134	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154 (О-3-0815К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154</p>	52:32:1200002:2176	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<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>

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134 (О-3-0726К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Майморы, д.134	52:32:0300001:934	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.
---	--	---	-------------------	---	---