

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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 сетей, утвержденных газораспределительных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом Положения о министерстве градостроительной деятельности и агломераций Нижегородской области, развития утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. 308 $N_{\underline{0}}$ обращений общества И на основании ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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

No	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта		объекта	30ны, кв. м.	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, Дальнеконстантин овский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д. 35Б	52:32:0500005:2876	85	OOO «MMT»	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, Дальнеконстантин овский р-н, п. Серебряные ключи, кад.52:32:0100063 :8011	52:32:0100063:8130	58	OOO «MMT»	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, Дальнеконстантин овский р-н, с Сарлей, ул Советская, д.67	52:32:1000005:2197	342	OOO «MMT»	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, Дальнеконстантин овский р-н, Чистые ключи (деревня Бугры) тер, уч.127	52:32:0100063:8128	49	OOO «MMT»	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, Дальнеконстантин овский р-н, Юловка д, д.126	52:32:0100011:1057	170	OOO «MMT»	от 01.02.2023 № О-3- 0872К/ 2022/ДГ/ ВВ
6	OT 10.03.2023 № Bx-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, Дальнеконстантин овский 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, Дальнеконстантин овский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11	52:32:0100063:8134	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	OT 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, Дальнеконстантин овский р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154	52:32:1200002:2176	59	OOO «MMT»	от 07.02.2023 № О-3- 0815К/ 2022/ДГ/ ВВ

9	OT 15.03.2023 № Bx-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, Дальнеконстантин овский район, д.134	52:32:0300001:934	25	OOO «MMT»	от 07.02.202 № 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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, д.67 ул. Советская, (O-3-0790K/2022/ДГ/BB)», Газопровод назначение: 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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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. 0,005MΠa «Подземный газопровод давлением ДО ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, 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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание		
характерных точек границ	X Y		лин у погрешно		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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 0,3МΠа 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 Российская протяженность: 10 M, адрес: 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	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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. 0,3МΠа «Подземный газопровод давлением до OT 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 примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11 (кадастровый номер 52:32:0100063:8134)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	ı
4	499333.94	2214129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499346.73	2214127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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, Дальнеконстантиновск ий 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 газораспределитель ной сети

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	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий 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, 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, Дальнеконстантиновск ий 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 газораспределитель ной 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, Дальнеконстантиновск ий 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
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, Дальнеконстантиновск ий р-н, Юловка д, д.126	52:32:0100011:1057	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газораспределитель ной 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, Дальнеконстантиновск ий 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 газораспределитель

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	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск ий район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 11	52:32:0100063:8134	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	ной 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 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, Дальнеконстантиновск ий р-н, с. Татарское, ул. Центральная, д.154	52:32:1200002:2176	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

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, Дальнеконстантиновск ий 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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	--	-------------------	--	---