



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

П Р И К А З

26 мая 2023 г.

№ 06-02-02/243

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.

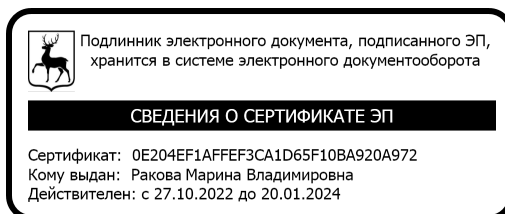
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26 мая 2023 г. № 06-02-02/243

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- 461342/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2 (О-3-0416К//2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантино вский район, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2	52:32:0600004:178 1	240	ООО «ММТ»	от 21.10.2022 № О-3- 0416К/202 1/ДГ/ВВ

2	от 02.11.2022 № Вх-406- 464161/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Улейка, д. 14 (О-3- 0150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский р-н, д. Улейка, д. 14	52:32:1100005:409	127	ООО "1-ая Группа"	от 28.10.2022 № 9-16
3	от 09.11.2022 № Вх-406- 475332/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, днп. Чистые Ключи Комфорт, д.166 (О-3- 0123К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, днп. Чистые Ключи Комфорт, д.166	52:32:0100063:810 8	66	ООО "1-ая Группа"	от 08.11.2022 № 8-22
4	от 21.11.2022 № Вх-406- 494146/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6 (О-3-0451К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6	52:32:1100002:845 2	121	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 12-19

5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506643/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Комсомольская, д.26 (О-3-0420К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п/ст Суроватиха, ул Комсомольская, д.26	52:32:0900006:531 4	112	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-3- 0420К/202 1/ДГ/ВВ
6	от 29.11.2022 № Вх-406- 506626/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Луговая, д.202А (О-3- 0438К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Татарское с, Луговая ул, д. 202 А	52:32:1200002:217 0	52	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-3- 0438К/202 1/ДГ/ВВ
7	от 29.11.2022 № Вх-406- 506603/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.42 (О-3- 0120К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.42	52:32:1100005:411	53	ООО «ММТ»	от 23.11.2022 № О-3- 0120К/202 2/ДГ/ВВ

8	от 29.11.2022 № Вх-406- 506610/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24 (О-3-0421К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24	52:32:0900006:531 3	134	ООО «ММТ»	от 23.11.2022 № О-3- 0421К/202 1/ДГ/ВВ
---	--	--	---	------------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/243

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, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2 (О-3-0416К//2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2 (кадастровый номер 52:32:0600004:1781)

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	479036.91	2222776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479033.50	2222778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479031.59	2222775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479026.61	2222777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479007.85	2222789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478993.31	2222798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478994.93	2222802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478991.29	2222803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478988.23	2222797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479005.70	2222785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479024.64	2222774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	479033.09	2222769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479036.91	2222776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Улейка, д.14 (О-3-0150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.14 (кадастровый номер 52:32:1100005:409)

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	474108.47	2221574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474110.04	2221578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474080.86	2221590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474079.29	2221586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474108.47	2221574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, дпн. Чистые Ключи Комфорт, д.166 (О-3-0123К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, дпн. Чистые Ключи Комфорт, д.166 (кадастровый номер 52:32:0100063:8108)

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	499103.82	2214789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499088.95	2214796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499087.17	2214793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499102.04	2214785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	499103.82	2214789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6 (О-3-0451К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6 (кадастровый номер 52:32:1100002:8452)

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	473030.73	2220913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473029.91	2220917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473028.34	2220923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473019.74	2220942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473016.11	2220940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473024.54	2220922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473026.03	2220916.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473026.84	2220912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473030.73	2220913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Комсомольская, д.26 (О-3-0420К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п/ст Суроватиха, ул Комсомольская, д.26 (кадастровый номер 52:32:0900006:5314)

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	468380.19	2209131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	468377.46	2209128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468379.57	2209126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468374.40	2209120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468370.04	2209116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468365.69	2209112.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468368.64	2209109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468372.85	2209114.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468377.25	2209118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468385.80	2209127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468382.91	2209130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468382.23	2209129.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468380.19	2209131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Луговая, д.202А (О-3-0438К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Татарское с, Луговая ул, д. 202 А (кадастровый номер 52:32:1200002:2170)

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	469341.43	2221349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469341.98	2221346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469343.21	2221339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469343.73	2221336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469339.79	2221335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469339.27	2221338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469338.04	2221345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469337.50	2221348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	469341.43	2221349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.42 (О-3-0120К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.42 (кадастровый номер 52:32:1100005:411)

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	474173.23	2221861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474168.30	2221862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474166.97	2221859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474171.90	2221857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474179.52	2221854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474180.85	2221858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474173.23	2221861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24 (О-3-0421К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24 (кадастровый номер 52:32:0900006:5313)

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	468346.32	2209094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468348.22	2209092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468350.26	2209090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	468352.24	2209092.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468368.69	2209110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468370.72	2209112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468367.77	2209115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468367.09	2209114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468365.60	2209116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468362.89	2209113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468364.39	2209111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468350.18	2209096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468349.15	2209097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468346.32	2209094.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/243

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, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2 (О-3-0416К//2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Подгорная, д.2	52:32:0600004:1781	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, д.Улейка, д.14 (О-3-0150К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.14	52:32:1100005:409	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, днп. Чистые Ключи Комфорт, д.166 (О-3-0123К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, днп. Чистые Ключи Комфорт, д.166	52:32:0100063:8108	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6 (О-3-0451К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Фильченкова, уч.12/6	52:32:1100002:8452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Комсомольская, д.26 (О-3-0420К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п/ст Суроватиха, ул Комсомольская, д.26	52:32:0900006:5314	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Луговая, д.202А (О-3-0438К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Татарское с, Луговая ул, д. 202 А	52:32:1200002:2170	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д.42 (О-3-0120К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д.42	52:32:1100005:411	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.

8	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24 (О-3-0421К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул.Комсомольская, д.24</p>	52:32:0900006:5313	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	---	---	--------------------	---	---