



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

П Р И К А З

17 мая 2023 г.

№ 06-02-02/228

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.

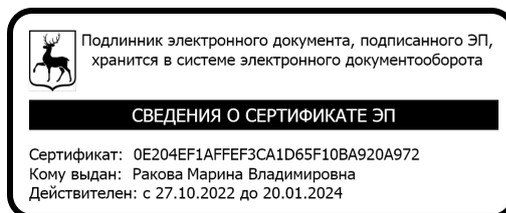
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17 мая 2023 г. № 06-02-02/228

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 02.11.2022 № Вх-406- 464284/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.17 (О-3-0407К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Железнодорожная, д 17	52:32:0900006:5303	227	ООО "1-ая Группа"	от 24.10.2022 № 5-90

2	от 02.11.2022 № Вх-406- 464150/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Улейка, д.12 (О-3- 0028К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский р-н, д. Улейка, д. 12	52:32:1100005:410	52	ООО "1-ая Группа"	от 28.10.2022 № 9-18
3	от 09.11.2022 № Вх-406- 475072/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.56 (О-3-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, с. Муравьиха, д.56	52:32:0900001:2308	41	ООО "1-ая Группа"	от 06.11.2022 № 8-24
4	от 18.11.2022 № Вх-406- 491494/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Первомайская, д.1 (О-3- 0004К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 1	52:32:0900006:5312	54	ООО "1-ая Группа"	от 16.11.2022 № 10-27

5	от 22.11.2022 № Вх-406- 496766/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66 (О-3- 0204К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66	52:32:0600004:1783	153	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 10-92
6	от 29.11.2022 № Вх-406- 506181/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Полевая, д.25 (О-3- 0126К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п/ст Суроватиха, ул.Полевая, д.25	52:32:0900006:5315	59	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 13-38
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510488/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11 (О-3-0352К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантин овский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11	52:32:0900006:5308	193	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 8-23

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510586/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108 (О-3- 0419К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108	52:32:1500002:1488	34	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 10-24
---	--	--	--	--------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2023 г. № 06-02-02/228

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суrowатиха, ул. Железнодорожная, д.17 (О-3-0407К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суrowатиха, ул Железнодорожная, д 17 (кадастровый номер 52:32:0900006:5303)

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	467509.47	2208529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467510.95	2208532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467516.26	2208541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467516.50	2208541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467536.83	2208574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467537.33	2208574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467539.36	2208577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467536.34	2208579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467534.32	2208577.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	467533.61	2208576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467513.12	2208544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467512.83	2208543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467507.47	2208534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467505.99	2208531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467509.47	2208529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Улейка, д.12 (О-3-0028К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.12 (кадастровый номер 52:32:1100005:410)

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	474077.76	2221553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474079.35	2221556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474067.30	2221561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474065.71	2221558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474077.76	2221553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.56 (О-3-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.56 (кадастровый номер 52:32:0900001:2308)

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	469103.83	2207118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	469104.38	2207114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469111.29	2207115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469112.19	2207115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469114.48	2207116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469114.00	2207120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469111.72	2207119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469110.78	2207119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469103.83	2207118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Первомайская, д.1 (О-3-0004К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 1 (кадастровый номер 52:32:0900006:5312)

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	467722.62	2208743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467720.37	2208740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467714.90	2208732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467718.25	2208730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467723.65	2208738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467725.81	2208741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467722.62	2208743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66 (О-3-0204К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66 (кадастровый номер 52:32:0600004:1783)

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	479288.61	2223298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479289.29	2223302.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479285.88	2223303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479264.17	2223306.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479252.18	2223310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479250.99	2223306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479263.22	2223303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479285.18	2223299.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479288.61	2223298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Полевая, д.25 (О-3-0126К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул.Полевая, д.25 (кадастровый номер 52:32:0900006:5315)

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	467611.16	2209899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467616.02	2209907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467617.82	2209909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467614.61	2209912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467612.74	2209909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467607.82	2209902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	467606.34	2209899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467609.66	2209897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467611.16	2209899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11 (О-3-0352К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11 (кадастровый номер 52:32:0900006:5308)

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	467610.95	2208535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467607.39	2208537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467585.61	2208494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467589.17	2208492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467610.95	2208535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108 (О-3-0419К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108 (кадастровый номер 52:32:1500002:1488)

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	458004.14	2228509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	458006.91	2228517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	458003.13	2228518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	458000.36	2228510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	458004.14	2228509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2023 г. № 06-02-02/228

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.17 (О-3-0407К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Железнодорожная, д 17	52:32:0900006:5303	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.12 (О-3-0028К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д.Улейка, д.12	52:32:1100005:410	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.56 (О-3-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.56	52:32:0900001:2308	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Первомайская, д.1 (О-3-0004К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д. 1	52:32:0900006:5312	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 р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66 (О-3-0204К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево, ул. Восточная, д.66	52:32:0600004:1783	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суrowатиха, ул.Полевая, д.25 (О-3-0126К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суrowатиха, ул.Полевая, д.25	52:32:0900006:5315	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 область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11 (О-3-0352К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Железнодорожная, д.11	52:32:0900006:5308	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108 (О-3-0419К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, с. Маргуша, ул. Зеленая, д.108	52:32:1500002:1488	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.
---	--	---	--------------------	---	---