



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

22443-330-006-02-02/504

**П Р И К А З**

16.12.2024

№ 06-02-02/507

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.

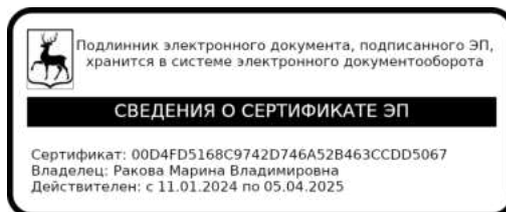
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 16.12.2024 № 06-02-02/507

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 17.04.2023 № Вх-406- 169795/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11 (О-3-5349К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11	52:32:1100002:8443	69	ООО «ММТ»	от 18.03.2023 № О-3- 5349К/Л-Л

2	от 17.04.2023 № Вх-406- 169818/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 15 (О-3- 0288К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, д. Улейка, д. 15	52:32:1100005:417	67	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0288К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.04.2023 № Вх-406- 169841/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Вармалей, ул. Луговая, д. 95 (О-3-0778К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстанти- новский р-н., с. Вармалей, ул. Луговая, д. 95	52:32:1400002:629	29	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-3- 0778К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 24.04.2023 № Вх-406- 182826/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.12 (О-3- 0617К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 12	52:32:0900006:5339	70	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0617К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 24.04.2023 № Вх-406- 182832/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 9 (О-3- 0932К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 9	52:32:0900006:5340	302	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0932К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 190723/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 193 (О- 3-1282К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Новые Березники, д. 193	52:32:0900007:1405	64	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-3- 1282К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 190778/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5 (О-3- 1192К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5	52:32:1000015:2712	80	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 1192К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 26.04.2023 № Вх-406- 190784/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 109 (О-3-1397К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 109	52:32:0900002:1460	62	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 1397К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 190787/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63 (О-3- 1311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63	52:32:1200001:1290	107	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 1311К/2022 /ДГ/ВВ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.12.2024 № 06-02-02/507

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11 (О-3-5349К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11 (кадастровый номер 52:32:1100002:8443)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	471986.62	2219539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471992.13	2219555.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471988.34	2219557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471982.83	2219540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471986.62	2219539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 15 (О-3-0288К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д.15 (кадастровый номер 52:32:1100005:417)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки (Mt), м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	474090.64	2221588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474090.11	2221586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474079.44	2221589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474078.34	2221586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474089.47	2221582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474092.72	2221581.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474094.46	2221587.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474090.64	2221588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Вармалей, ул. Луговая, д.95 (О-3-0778К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Вармалей, ул. Луговая, д. 95 (кадастровый номер 52:32:1400002:629)

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	468116.13	2233968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468112.13	2233967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468112.27	2233960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468116.27	2233960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468116.13	2233968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.12 (О-3-0617К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 12 (кадастровый номер 52:32:0900006:5339)

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	468483.61	2209346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468474.34	2209335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468472.41	2209332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468475.47	2209330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468477.40	2209332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468486.68	2209343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468483.61	2209346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 9 (О-3-0932К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 9 (кадастровый номер 52:32:0900006:5340)

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	468495.33	2209313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468497.91	2209316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468495.62	2209318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468445.42	2209360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468444.65	2209361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468442.82	2209363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468440.24	2209360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468442.07	2209358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468442.84	2209357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	468491.55	2209316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468489.32	2209313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468492.44	2209311.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468494.60	2209314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468495.33	2209313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 193 (О-3-1282К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д.193 (кадастровый номер 52:32:0900007:1405)

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	468913.37	2211422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468914.16	2211415.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468915.73	2211406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468919.67	2211407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468918.12	2211416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468917.35	2211423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468913.37	2211422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5 (О-3-1192К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5 (кадастровый номер 52:32:1000015:2712)

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	472716.15	2219911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472735.58	2219907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472736.53	2219910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472717.10	2219915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472716.15	2219911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суrowатиха, д. 109 (О-3-1397К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суrowатиха, д. 109 (кадастровый номер 52:32:0900002:1460)

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	466268.86	2211274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466261.75	2211279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466256.58	2211283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466254.17	2211280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466259.33	2211276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466266.45	2211270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466268.86	2211274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63 (О-3-1311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63 (кадастровый номер 52:32:1200001:1290)

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	465961.66	2220801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465963.15	2220803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465964.19	2220805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465976.39	2220823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465973.07	2220825.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465960.85	2220807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465959.75	2220805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465958.23	2220803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465961.66	2220801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.12.2024 № 06-02-02/507

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11 (О-3-5349К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, участок 11	52:32:1100002:8443	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д. 15 (О-3-0288К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Улейка, д.15	52:32:1100005:417	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Вармалей, ул. Луговая, д.95 (О-3-0778К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Вармалей, ул. Луговая, д. 95	52:32:1400002:629	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д.12 (О-3-0617К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 12	52:32:0900006:5339	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 район, п/ст. Суроватиха, ул. Свободы, д. 9 (О-3-0932К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Суроватиха п/ст, Свободы ул., д. 9	52:32:0900006:5340	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 193 (О-3-1282К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 193	52:32:0900007:1405	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5 (О-3-1192К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д. 5	52:32:1000015:2712	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, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 109 (О-3-1397К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Суроватиха, д. 109	52:32:0900002:1460	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63 (О-3-1311К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 63	52:32:1200001:1290	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.
---	---	--	--------------------	---	---