



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15859-330-006-02-02/248

**П Р И К А З**

04.06.2024

№ 06-02-02/248

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.

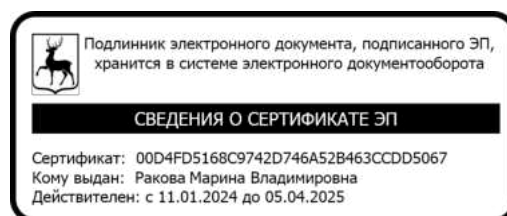
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.06.2024 № 06-02-02/248

**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 04.05.2023 № Вх-406- 201785/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, д.1 (О-3-0335К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстанти- новский район, д. Малая Поляна, д.1	52:32:0500006:871	42	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 0335К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 05.05.2023 № Вх-406- 205320/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с/с Суроватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75. Объект: гостевой дом (О-3-5917К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с/с Суроватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75	52:32:0900019:1415	540	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-3- 5917К/Л-Л
3	от 11.05.2023 № Вх-406- 211812/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43 (О-3-1283К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43	52:32:0200009:1117	129	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-3- 1283К/2022 /ДГ/ВВ

4	от 12.05.2023 № Вх-406- 214155/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.201(О- 3-0431К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, Новые Березники с, д.201	52:32:0900007:1403	31	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 0431К/2021 /ДГ/ВВ
5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238243/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р- н,с. Татарское, ул. Луговая, д.188 (О-3- 1294К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н,с. Татарское, ул. Луговая, д.188	52:32:1200002:2188	186	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-3- 1294К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238699/23	«Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы (152-21- 102-006353)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, с. Лубянцы	52:32:0600007:539	202	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № 152-21- 102-006353

7	от 26.05.2023 № Вх-406- 238714/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Никольская, уч.38 (О-3-5748К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Никольская, уч.38	52:32:0900019:1410	93	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 5748К/Л-Л
8	от 29.05.2023 № Вх-406- 241181/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А (О-3-0001К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А	52:32:1100001:4268	218	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-3- 0001К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 04.06.2024 № 06-02-02/248

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, д.1 (О-3-0335К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, д.1 (кадастровый номер 52:32:0500006:871)

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	479428.78	2217207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479427.37	2217203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479430.15	2217202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479434.37	2217201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479437.15	2217199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479438.64	2217203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479435.86	2217204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479431.61	2217206.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479428.78	2217207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с/с Суроватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75. Объект: гостевой дом (О-3-5917К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Дальнеконстантиновский район, с/с Сураватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75 (кадастровый номер 52:32:0900019:1415)

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	467907.89	2213203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467909.93	2213207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467905.95	2213209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467956.07	2213293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467973.02	2213294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467973.24	2213288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467977.24	2213289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467976.85	2213298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467953.71	2213297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467902.21	2213211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467900.51	2213208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467907.89	2213203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43 (О-3-1283К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43 (кадастровый номер 52:32:0200009:1117)

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	486890.10	2216146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486895.39	2216149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	486900.96	2216141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486912.34	2216148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486914.76	2216149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486916.94	2216146.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486914.45	2216144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486899.78	2216135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486894.16	2216144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486892.09	2216143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486890.10	2216146.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.201(О-3-0431К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д.201 (кадастровый номер 52:32:0900007:1403)

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	469051.15	2211467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469053.07	2211463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469054.59	2211460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469058.16	2211462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469056.66	2211465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469054.76	2211469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469051.15	2211467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н,с. Татарское, ул. Луговая, д.188 (О-3-1294К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский р-н,с. Татарское, ул. Луговая, д.188 (кадастровый номер 52:32:1200002:2188)

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	469094.70	2221418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469089.39	2221372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469093.36	2221372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469098.68	2221418.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469094.70	2221418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы (152-21-102-006353)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы (кадастровый номер 52:32:0600007:539)

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	473616.53	2227831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473620.61	2227828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473646.52	2227837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473664.03	2227830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473665.52	2227834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473646.64	2227841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473621.15	2227833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473618.70	2227834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473616.53	2227831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Никольская, уч.38 (О-3-5748К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Никольская, уч.38 (кадастровый номер 52:32:0900019:1410)

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	469208.55	2210978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469196.26	2210994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469194.37	2210996.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469191.17	2210994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469193.08	2210992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469205.38	2210976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469208.55	2210978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н,р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А (О-3-0001К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р- н,р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А (кадастровый номер 52:32:1100001:4268)

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	473208.47	2221985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473202.62	2221982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473194.03	2221998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473189.48	2221996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	473191.30	2221992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473192.25	2221993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473201.03	2221977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473206.94	2221980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473218.96	2221959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473222.44	2221961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473208.47	2221985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.06.2024 № 06-02-02/248

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 область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, д.1 (О-3-0335К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, д.1	52:32:0500006:871	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с/с Суроватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75. Объект: гостевой дом (О-3-5917К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 131 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с/с Суроватихинский, с. Новые Березники, ул. Природный комплекс Семь озер, уч. 75	52:32:0900019:1415	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43 (О-3-1283К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Дачная, д.43	52:32:0200009:1117	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н., с. Новые Березники, д.201(О-3-0431К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Новые Березники с, д.201	52:32:0900007:1403	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Луговая, д.188 (О-3-1294К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Татарское, ул. Луговая, д.188	52:32:1200002:2188	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы (152-21-102-006353)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы	52:32:0600007:539	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суrowатиха, ул. Никольская, уч.38 (О-3-5748К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суrowатиха, ул. Никольская, уч.38	52:32:0900019:1410	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А (О-3-0001К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.132А	52:32:1100001:4268	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.