



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

П Р И К А З

10 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/73

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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дзельнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/73

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 12.09.2022 № Вх-406- 381123/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25 (О-3-0414К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25	52:32:0900012:962	26	ООО "1-ая Группа"	от 24.08.2022 № 4-96

2	от 12.09.2022 № Вх-406- 381073/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35 (О-3-0009К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35	52:32:1300001:1229	184	ООО "1-ая Группа"	от 26.08.2022 № 4-75
3	от 12.09.2022 № Вх-406- 381127/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1 (О-3-0424К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1	52:32:0900006:5277	470	ООО "1-ая Группа"	от 24.08.2022 № 4-97
4	от 19.09.2022 № Вх-406- 391145/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0305К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д. 1	52:32:0300009:1287	730	ООО "1-ая Группа"	от 03.09.2022 № 5-89

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 394947/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204 (О-3-0465К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 265 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204	52:32:0900007:1395	1062	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 5-43
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393700/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д.186 (О-3-0228К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 186	52:32:1200002:2164	141	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-3- 0228К/2022/ ДГ/ВВ
7	от 22.09.2022 № Вх-406- 397221/22	«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. Сенная, д.3 (О-3-0425К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д. 3	52:32:0900006:5296	24	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 5-45

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/73

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25 (О-3-0414К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25 (кадастровый номер 52:32:0900012:962)

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	465353.26	2209319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465347.21	2209317.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465348.53	2209313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465354.58	2209315.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465353.26	2209319.73	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 район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35 (О-3-0009К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35 (кадастровый номер 52:32:1300001:1229)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467553.84	2226896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467557.45	2226894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467558.62	2226896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467559.06	2226897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467565.22	2226911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467580.10	2226904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467582.67	2226903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467586.67	2226910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467583.21	2226912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467581.01	2226908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467563.24	2226916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467555.44	2226899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467555.01	2226898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467553.84	2226896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1 (О-3-0424К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1 (кадастровый номер 52:32:0900006:5277)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467771.82	2208910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467768.90	2208906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	467777.00	2208899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467773.89	2208894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467746.94	2208852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467725.00	2208818.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467733.62	2208812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467735.69	2208816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467730.58	2208819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467750.31	2208850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467777.21	2208892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467782.26	2208899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467774.37	2208906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467774.91	2208907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467771.82	2208910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0305К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д. 1 (кадастровый номер 52:32:0300009:1287)

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	487263.90	2231658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487265.52	2231661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487270.36	2231672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487277.34	2231708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487284.41	2231754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487296.37	2231788.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	487256.44	2231805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487258.01	2231809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487254.29	2231810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487252.75	2231806.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487252.22	2231807.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487250.68	2231803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487252.98	2231802.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487291.35	2231785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487280.51	2231755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487273.40	2231709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487266.52	2231674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487261.92	2231662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	487260.41	2231660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487263.90	2231658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204 (О-3-0465К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 265 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204 (кадастровый номер 52:32:0900007:1395)

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	469098.14	2211480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469095.59	2211484.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469096.31	2211484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469094.52	2211488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469061.92	2211471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	469015.24	2211454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468991.20	2211445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468942.60	2211433.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468931.96	2211431.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468923.01	2211428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468901.09	2211430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468875.03	2211427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468862.70	2211422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468855.42	2211409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468855.94	2211407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468856.70	2211404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468860.57	2211405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	468859.75	2211408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	468865.50	2211419.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	468876.03	2211423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	468901.19	2211426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	468923.44	2211424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	468932.96	2211427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	468943.50	2211430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	468992.36	2211441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	469016.66	2211450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	469063.53	2211468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	469092.00	2211482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	469094.70	2211478.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469098.14	2211480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д.186 (О-3-0228К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 186 (кадастровый номер 52:32:1200002:2164)

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	469077.77	2221408.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469073.78	2221408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469071.93	2221373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469075.92	2221372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469077.77	2221408.06	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. Сенная, д.3 (О-3-0425К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д. 3 (кадастровый номер 52:32:0900006:5296)

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	467745.00	2208838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467739.65	2208841.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467737.87	2208837.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467743.22	2208835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467745.00	2208838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/73

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25 (О-3-0414К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п.Дубки, д.25	52:32:0900012:962	Наружный газопровод низкого давления, 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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35 (О-3-0009К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Малая Пица, ул. Сельская, д.35</p>	52:32:1300001:1229	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1 (О-3-0424К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д.1</p>	52:32:0900006:5277	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д.1 (О-3-0305К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, ул. Зеленая, д. 1</p>	52:32:0300009:1287	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204 (О-3-0465К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 265 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д.204</p>	<p>52:32:0900007:1395</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д.186 (О-3-0228К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Татарское, ул. Луговая, д. 186</p>	<p>52:32:1200002:2164</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
7	<p>«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. Сенная, д.3 (О-3-0425К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Сенная, д. 3</p>	<p>52:32:0900006:5296</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	