



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ДЕК 2023

24489-330-006-02-02/561

П Р И К А З

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/561

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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.

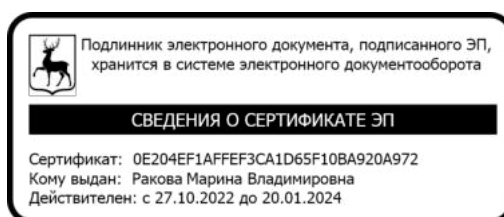
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского 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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/561

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 17.05.2023 № Вх-406- 221092/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182 (О-3- 0834К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182	52:26:0080032:2317	67	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 14-68

2	от 17.05.2023 № Вх-406- 221103/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23 (О-3- 0666К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23	52:26:0030003:2460	35	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 14-65
3	от 17.05.2023 № Вх-406- 221200/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б (О-3-0776К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б	52:26:0030019:2190	48	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 15-10
4	от 17.05.2023 № Вх-406- 221072/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60 (О-3- 0753К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60	52:26:0120015:3389	245	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 14-89

5	от 19.05.2023 № Вх-406- 226405/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25 (О-3- 0634К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25	52:26:0080032:2318	70	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2023 № 14-67
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238000/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дорожная д. Чаглава Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000965», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 649 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Дорожная	52:26:0000000:6894	2595	ООО "1-ая Группа"	от 17.05.2023 № 16-100
7	от 26.05.2023 № Вх-406- 237915/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105 (О-3- 0224К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105	52:26:0020029:1258	56	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 11-39

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/561

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182 (О-3-0834К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182 (кадастровый номер 52:26:0080032:2317)

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	508333.76	2238490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508333.74	2238493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508333.60	2238499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508334.63	2238506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508330.67	2238507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508329.60	2238499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508329.74	2238493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508329.76	2238490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508333.76	2238490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23 (О-3-0666К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23 (кадастровый номер 52:26:0030003:2460)

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	519509.14	2219062.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519511.28	2219067.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519507.56	2219069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519506.88	2219067.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519504.16	2219068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519502.74	2219064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519509.14	2219062.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б (О-3-0776К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б (кадастровый номер 52:26:0030019:2190)

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	517054.37	2222593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517058.27	2222596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517063.70	2222601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517061.20	2222604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517055.77	2222599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517051.87	2222596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517054.37	2222593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60 (О-3-0753К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод

низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60 (кадастровый номер 52:26:0120015:3389)

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	498628.22	2243311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498627.51	2243315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498626.79	2243321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498627.89	2243324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498625.10	2243325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498588.84	2243338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498583.87	2243344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498580.72	2243342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498586.39	2243335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498622.63	2243322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498623.55	2243314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498624.29	2243310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498628.22	2243311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25 (О-3-0634К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25 (кадастровый номер 52:26:0080032:2318)

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	508024.05	2238978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508012.93	2238980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508011.50	2238981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508007.09	2238982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508006.16	2238978.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508010.66	2238977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508012.18	2238977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508023.30	2238974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508024.05	2238978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дорожная д. Чаглава Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000965», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 649 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Дорожная (кадастровый номер 52:26:0000000:6894)

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	507892.27	2217508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507891.40	2217510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507890.96	2217511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507890.68	2217512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507883.85	2217522.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507879.33	2217535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507764.39	2217488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507719.96	2217482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507687.20	2217484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507656.78	2217491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507635.74	2217489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	507534.92	2217467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507505.23	2217461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507489.94	2217460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507453.62	2217461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507441.56	2217481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507441.46	2217486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507437.35	2217489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507425.42	2217576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507471.28	2217595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507474.04	2217596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507472.42	2217600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507471.55	2217600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507470.52	2217602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507466.82	2217601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507467.88	2217598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507421.04	2217578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507433.62	2217487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507437.50	2217484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507437.58	2217480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507451.32	2217457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	507490.05	2217456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507505.76	2217457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507535.72	2217463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507636.38	2217485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507656.53	2217487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507686.60	2217480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507720.10	2217478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	507765.45	2217484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	507876.91	2217530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	507880.25	2217520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	507887.04	2217510.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	507887.16	2217510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	507887.65	2217509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	507888.51	2217506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507892.27	2217508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105 (О-3-0224К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105 (кадастровый номер 52:26:0020029:1258)

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	515319.51	2216752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515323.49	2216751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515324.58	2216763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515324.84	2216765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515320.85	2216766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515320.60	2216763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515319.51	2216752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/561

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском 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, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182 (О-3-0834К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, кад: 52:26:0080032:2182	52:26:0080032:2317	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23 (О-3-0666К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, ул. Центральная, д. 23	52:26:0030003:2460	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б (О-3-0776К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Зеленая, д. 1Б	52:26:0030019:2190	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60 (О-3-0753К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, с. Запрудное, кв-л Дружный, д. 60	52:26:0120015:3389	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25 (О-3-0634К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубовая Роща, д. 25	52:26:0080032:2318	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дорожная д. Чаглава Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000965», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 649 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Дорожная	52:26:0000000:6894	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105 (О-3-0224К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Луговая, кад. № 52:26:0020029:105	52:26:0020029:1258	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	