



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

П Р И К А З

10 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/68

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, 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 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.

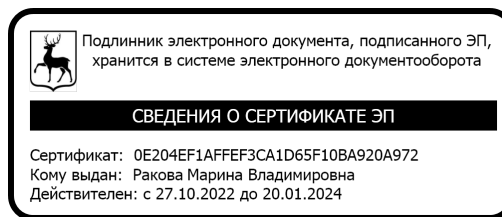
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 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 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/68

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 12.09.2022 № Вх-406- 380990/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:3022 (О-3- 5741К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:302 2	52:26:0040020:5157	95	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-3- 5741К/Л-Л

2	от 14.09.2022 № Вх-406- 386452/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19 (О-3-0653К-Л-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19	52:26:0090005:2319	736	ООО «ММТ»	от 09.09.2022 № О-3- 0653К-Л-С
3	от 14.09.2022 № Вх-406- 386443/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А (О-3-5551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А	52:26:0090021:1423	465	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-3- 5551К/Л-Л

4	от 20.09.2022 № Вх-406- 393841/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75 (О-3-5161К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75	52:26:0010015:2205	164	ООО «ММТ»	от 16.09.2022 № О-3- 5161К/Л-Л
5	от 23.09.2022 № Вх-406- 399855/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б (О-3-0312К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б	52:26:0080006:3416	364	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 7-6
6	от 27.09.2022 № Вх-406- 405355/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11 (О-3-0395К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11	52:26:0080020:3393	63	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 5-16

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/68

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:3022 (О-3-5741К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:3022 (кадастровый номер 52:26:0040020:5157)

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	509475.92	2211103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509475.29	2211102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509474.73	2211103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509462.66	2211115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509459.16	2211112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509461.78	2211109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509462.49	2211110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509471.89	2211100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509475.28	2211097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509478.70	2211100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509475.92	2211103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19 (О-3-0653К-Л-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19 (кадастровый номер 52:26:0090005:2319)

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	502041.03	2245284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502042.63	2245287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502038.62	2245289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502035.67	2245290.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502034.61	2245291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502029.24	2245294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502027.17	2245295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502084.29	2245423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502081.56	2245425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502067.67	2245431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502066.17	2245432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502066.88	2245434.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502063.11	2245435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502061.21	2245430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502065.95	2245428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502079.18	2245421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502022.02	2245293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502024.50	2245292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	502027.32	2245290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502032.81	2245287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502034.11	2245286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502037.08	2245285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502041.03	2245284.07	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, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А (О-3-5551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А (кадастровый номер 52:26:0090021:1423)

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	502124.23	2244869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502127.43	2244869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502127.77	2244869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502134.46	2244877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502136.80	2244877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502146.39	2244898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502151.76	2244921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502151.57	2244940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502147.82	2244962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502145.60	2244961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502143.38	2244961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502142.53	2244965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502144.80	2244965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502151.08	2244966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	502155.57	2244940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502155.77	2244920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502150.19	2244896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502139.51	2244874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502136.49	2244873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502130.76	2244867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502129.24	2244865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502124.25	2244865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502124.23	2244869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75 (О-3-5161К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75 (кадастровый номер 52:26:0010015:2205)

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	522076.19	2220814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522076.02	2220815.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522077.09	2220816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522076.08	2220819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522075.10	2220826.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522073.82	2220836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522072.56	2220850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522065.06	2220850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522065.35	2220846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	522068.93	2220846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522069.84	2220836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522071.13	2220826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522072.16	2220819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522072.50	2220817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522071.75	2220817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522072.22	2220813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522076.19	2220814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б (О-3-0312К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б (кадастровый номер 52:26:0080006:3416)

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	510900.85	2230663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510901.05	2230667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510898.88	2230667.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510901.13	2230729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510888.79	2230730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510887.05	2230740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510883.11	2230739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510885.39	2230726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510896.99	2230726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510894.70	2230662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510898.70	2230662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	510898.73	2230663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510900.85	2230663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11 (О-3-0395К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11 (кадастровый номер 52:26:0080020:3393)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _т), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509331.67	2236651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509322.49	2236648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509316.59	2236647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509317.66	2236643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509323.55	2236645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509332.74	2236647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509331.67	2236651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/68

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:3022 (О-3-5741К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, кад: 52:26:0040020:3022	52:26:0040020:5157	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19 (О-3-0653К-Л-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.19	52:26:0090005:2319	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А (О-3-5551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Кадницы, ул.Центральная, дом 49А	52:26:0090021:1423	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75 (О-3-5161К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, д. 75	52:26:0010015:2205	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б (О-3-0312К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Березовая, д.№1Б	52:26:0080006:3416	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11 (О-3-0395К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д.11	52:26:0080020:3393	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	