



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

П Р И К А З

22 июня 2022 г.

№ 06-02-02/296

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

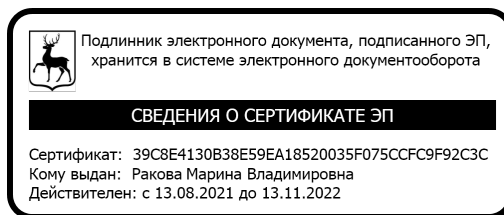
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Ройкинского, Работкинского, Запрудновского сельсоветов Кстовского муниципального района 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 22 июня 2022 г. № 06-02-02/296

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 13.01.2022 № Вх-406- 7290/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Полевая, д.10 (О-3-4125К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Кадницы, ул Полевая, д 10	52:26:0090021:1379	105	ООО «ММТ»	от 12.01.2022 № 4-23

2	от 24.01.2022 № Вх-406- 21557/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 182 (О-3-4181К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Работки, ул Ленина, д 182	52:26:0000000:6661	179	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 4-16
3	от 14.02.2022 № Вх-406- 51875/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98. Объект: жилые дома (6 шт.) (О-3-1729КО/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 647 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98	52:26:0000000:6668	2607	ООО «ММТ»	от 07.02.2022 № 5-11
4	от 01.02.2022 № Вх-406- 33612/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1 (О-3-5052К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1	52:26:0020010:4120	40	ООО «ММТ»	от 23.01.2022 № О-3- 5052К/Л-Л

5	от 24.01.2022 № Вх-406- 21571/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18 (О-3-4854К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18	52:26:0020033:911	62	ООО «ММТ»	от 12.01.2022 № 4-21
---	---	--	--	-------------------	----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2022 г. № 06-02-02/296

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Полевая, д.10 (О-3-4125К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Кадницы, ул Полевая, д 10 (кадастровый номер 52:26:0090021:1379)

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	501583.23	2245093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501584.88	2245096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501584.22	2245097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501588.45	2245113.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501589.77	2245112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501590.88	2245116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501585.63	2245117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501580.29	2245097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501579.18	2245094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501583.23	2245093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 182 (О-3-4181К/Л-Л)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Работки, ул Ленина, д 182 (кадастровый номер 52:26:0000000:6661)

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	497825.02	2254039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497828.36	2254044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497815.95	2254053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497806.44	2254053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497796.00	2254055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497794.73	2254057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497793.84	2254058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497792.10	2254060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497788.84	2254058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497790.58	2254056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497791.43	2254054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497793.58	2254051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497806.06	2254049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497814.65	2254049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497822.80	2254043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497821.77	2254041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497825.02	2254039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98. Объект: жилые дома (6 шт.) (О-3-1729КО/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 647 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98 (кадастровый номер 52:26:0000000:6668)

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	502425.03	2241564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502423.07	2241560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502404.78	2241530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502400.28	2241523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502378.18	2241495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502349.59	2241460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502345.61	2241455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502316.24	2241431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502281.09	2241402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502278.68	2241400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502267.58	2241394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502245.85	2241384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502239.08	2241392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502205.86	2241373.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502111.85	2241328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502102.07	2241324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502078.89	2241313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502083.30	2241302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502001.44	2241257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501968.22	2241232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501950.31	2241218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501939.77	2241208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	501942.41	2241204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501941.92	2241204.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501944.41	2241200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501947.94	2241203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501946.48	2241206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501945.10	2241207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501952.91	2241215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501970.68	2241229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	502003.62	2241254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	502088.30	2241300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	502083.96	2241311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	502103.72	2241320.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	502113.51	2241325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	502207.70	2241370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	502238.05	2241387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	502244.73	2241379.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	502269.36	2241391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	502280.72	2241396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	502281.84	2241397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	502283.32	2241395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	502286.48	2241398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	502285.04	2241400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	502317.29	2241426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	502318.78	2241424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	502321.80	2241427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	502320.37	2241429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	502348.44	2241452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	502351.44	2241456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	502353.35	2241454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	502355.86	2241458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	502354.00	2241459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	502380.16	2241491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	502382.10	2241490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	502384.31	2241493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	502382.68	2241494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	502403.58	2241520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	502407.03	2241526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	502408.66	2241525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	502411.10	2241528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	502409.11	2241530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	502425.57	2241556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	502427.58	2241555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	502429.33	2241559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	502427.51	2241560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	502428.61	2241562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502425.03	2241564.13	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., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1 (О-3-5052К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1 (кадастровый номер 52:26:0020010:4120)

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	518607.13	2217642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	518608.53	2217635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518609.10	2217632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518605.18	2217632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518604.62	2217634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518603.21	2217641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518607.13	2217642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18 (О-3-4854К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18 (кадастровый номер 52:26:0020033:911)

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	514012.27	2215860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514023.45	2215858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514027.38	2215857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514028.16	2215861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514024.23	2215862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514013.05	2215864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514012.27	2215860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2022 г. № 06-02-02/296

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Полевая, д.10 (О-3-4125К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Кадницы, ул Полевая, д 10	52:26:0090021:1379	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 182 (О-3-4181К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Работки, ул Ленина, д 182</p>	52:26:0000000:6661	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98. Объект: жилые дома (6 шт.) (О-3-1729КО/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 647 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, уч. 93, уч. 94, уч. 95, уч. 96, уч. 97, уч. 98</p>	52:26:0000000:6668	<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., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1 (О-3-5052К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, п. Культура, уч. 13.1</p>	52:26:0020010:4120	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18 (О-3-4854К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройкинский с/с, тер. Массив Лесной, ул. Лесная, уч. 18</p>	<p>52:26:0020033:911</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
---	--	---	--------------------------	---	--