



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

**П Р И К А З**

24 июля 2023 г.

№ 06-02-02/351

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

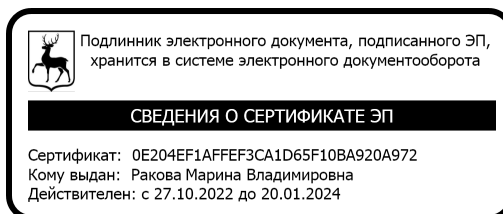
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 24 июля 2023 г. № 06-02-02/351

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 06.12.2022 № Вх-406- 519743/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Новая Деревня, д.9А (О-3- 5077К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новая Деревня, д 9А	52:26:0050006:475	163	ООО «ММТ»	от 01.12.2022 № О-3- 5077К/Л- Л

2	от 06.12.2022 № Вх-406- 519734/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино, ул. Школьная, д.4 (О-3-5468К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино ул. Школьная, д.4	52:26:0050015:2116	112	ООО «ММТ»	от 28.11.2022 № О-3- 5468К/Л- Л
3	от 14.12.2022 № Вх-406- 534960/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642 (О-3-5951К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642	52:26:0020029:1212	58	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 5951К/Л- Л

4	от 14.12.2022 № Вх-406- 534967/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма (О-3-6393К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма	52:26:0050025:2270	43	ООО «ММТ»	от 08.12.2022 № О-3- 6393К/Л- Л
5	от 15.12.2022 № Вх-406- 535376/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18 (О-3-1445К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18	52:26:0010015:2215	173	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-3- 1445К-Л
6	от 20.12.2022 № Вх-406- 542825/22	«Подземный газопровод низкого давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356. (6 заблокированных жилых	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356	52:26:0030018:4355	61	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-3- 6022К/СТ- С

		домов)» (О-3-6022К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м					
7	от 27.12.2022 № Вх-406- 554072/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д.19-А (О-3-5285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д. 19-А	52:26:0020021:3945	172	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 5285К/Л- Л
8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561909/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Опытный, д. 82 (О-3-1344К- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 272 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Опытный, д. 82	52:26:0000000:6799	1091	ООО «ММТ»	от 28.12.2022 № О-3- 1344К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/351

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Новая Деревня, д.9А (О-3-5077К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новая Деревня, д 9А (кадастровый номер 52:26:0050006:475)

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	511725.44	2222752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511729.34	2222753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511720.69	2222792.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511716.05	2222791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511716.90	2222787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511717.61	2222787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511725.44	2222752.56	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, Кстовский район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зеледино, ул. Школьная, д.4 (О-3-5468К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,



Кстовский район, сельское поселение Большемокрынский сельсовет,  
д. Зеледино ул. Школьная, д.4 (кадастровый номер 52:26:0050015:2116)

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	510201.22	2224983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510196.26	2224991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510179.51	2224981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510177.22	2224979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510179.03	2224976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510181.45	2224977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510194.92	2224985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510197.79	2224980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510201.22	2224983.04	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 область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642 (О-3-5951К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642 (кадастровый номер 52:26:0020029:1212)

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	515110.10	2216839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515113.43	2216842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515106.72	2216852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515105.52	2216854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515102.14	2216851.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515103.37	2216849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	515110.10	2216839.81	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 область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма (О-3-6393К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма (кадастровый номер 52:26:0050025:2270)

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	511622.43	2221314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511611.75	2221314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511611.79	2221310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511622.47	2221310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511622.43	2221314.84	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 район, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18 (О-3-1445К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18 (кадастровый номер 52:26:0010015:2215)

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	521254.45	2220919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521251.97	2220923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521251.55	2220923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521248.48	2220927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	521256.95	2220938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521261.28	2220938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521269.37	2220947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521266.35	2220950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521259.31	2220942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521254.89	2220942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521243.39	2220927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521248.56	2220921.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521248.87	2220920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521251.11	2220917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521254.45	2220919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод низкого давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356. (6 блокированных жилых домов)» (О-3-6022К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356 (кадастровый номер 52:26:0030018:4355)

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	517892.62	2221371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517880.28	2221372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517877.32	2221372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517876.99	2221368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517879.96	2221368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517892.31	2221367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517892.62	2221371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д.19-А (О-3-5285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д. 19-А (кадастровый номер 52:26:0020021:3945)

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	516955.88	2217404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516958.76	2217404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516960.16	2217404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516995.53	2217406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516995.70	2217413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516991.70	2217413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516991.62	2217410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516959.93	2217408.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516958.54	2217408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516955.66	2217408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516955.88	2217404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Опытный, д. 82 (О-3-1344К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 272 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Опытный, д. 82 (кадастровый номер 52:26:0000000:6799)

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	519213.26	2218701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519215.65	2218703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519216.84	2218703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519220.08	2218703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519226.79	2218666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519118.29	2218648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519106.52	2218625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519091.52	2218626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519078.31	2218624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519034.02	2218616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519032.84	2218622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519028.90	2218622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519030.80	2218611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519078.95	2218620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519091.72	2218622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519108.92	2218621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519120.93	2218644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519231.45	2218663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519223.52	2218706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519216.12	2218707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519213.77	2218706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519211.47	2218705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519213.26	2218701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/351

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 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Новая Деревня, д.9А (О-3-5077К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новая Деревня, д 9А	52:26:0050006:475	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино, ул. Школьная, д.4 (О-3-5468К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зелецино ул. Школьная, д.4</p>	52:26:0050015:2116	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642 (О-3-5951К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:642</p>	52:26:0020029:1212	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма (О-3-6393К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, уч. 4, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма	52:26:0050025:2270	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой



					стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18 (О-3-1445К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, ул. Солнечная, д.18</p>	52:26:0010015:2215	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Подземный газопровод низкого давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356. (6 блокированных жилых домов)» (О-3-6022К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п Ждановский, кад.№.52:26:0030018:2351,2352,2353,2354,2355,2356</p>	52:26:0030018:4355	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д.19-А (О-3-5285К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельский п. Селекционной Станции, д. 19-А</p>	52:26:0020021:3945	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Опытный, д. 82 (О-3-1344К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 272 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, п. Опытный, д. 82</p>	<p>52:26:0000000:6799</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	--	---------------------------	---	---