



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 MAR 2023

№ в реестре

11424-330-006-02-02/96

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

П Р И К А З

27 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/96

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 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/96

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 21.10.2022 № Вх-406- 445178/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А (О-3-5838К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А	52:26:0070042:1177	149	ООО «ММТ»	от 18.10.2022 № О-3- 5838К/Л-Л

2	от 21.10.2022 № Вх-406- 445167/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:645 (О-3-5954К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:645	52:26:0020029:1204	58	ООО «ММТ»	от 15.10.2022 № О-3- 5954К/Л-Л
3	от 21.10.2022 № Вх-406- 445162/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.96А (О-3-5407К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Троицкого, д.96А	52:26:0060051:4808	108	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-3- 5407К/Л-Л
4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445160/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.121 (О-3-4318К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Троицкого, д. 121	52:26:0060051:4807	68	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-3- 4318К/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м					
5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445156/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4 (О-3-5657К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4	52:26:0030003:2439	99	ООО «ММТ»	от 14.10.2022 № О-3- 5657К/Л-Л
6	от 21.10.2022 № Вх-406- 445152/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784 (О-3-5538К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784	52:26:0050035:1521	57	ООО «ММТ»	от 16.10.2022 № О-3- 5538К/Л-Л

7	от 21.10.2022 № Вх-406- 445147/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Березовая, уч.15 (О-3-5503К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Безводное, ул Березовая, уч.15	52:26:0080020:3462	64	ООО «ММТ»	от 15.10.2022 № О-3- 5503К/Л-Л
8	от 21.10.2022 № Вх-406- 445127/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А (О-3-0632К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А	52:26:0000000:6758	443	ООО «ММТ»	от 17.10.2022 № О-3- 0632К/2022/ ДГ/ВВ
9	от 25.10.2022 № Вх-406- 450327/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20 (О-3-5750К/Л-Л)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20	52:26:0070033:722	56	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-3- 5750К/Л-Л

		газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/96

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, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А (О-3-5838К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А (кадастровый номер 52:26:0070042:1177)

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	506097.64	2235589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506067.89	2235601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506064.03	2235602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506063.68	2235598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506066.92	2235597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506092.44	2235587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506091.81	2235585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506095.46	2235584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506097.64	2235589.39	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, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:645 (О-3-5954К/Л-Л)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:645 (кадастровый номер 52:26:0020029:1204)

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	515060.89	2216822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515062.01	2216819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515069.26	2216809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515072.49	2216812.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515065.36	2216822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515064.48	2216823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515060.89	2216822.09	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 р-н, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.96А (О-3-5407К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха, ул Троицкого, д.96А (кадастровый номер 52:26:0060051:4808)

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	496013.88	2226544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496013.94	2226543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496012.92	2226540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496016.76	2226539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496018.06	2226543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	496017.76	2226545.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496011.64	2226566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496007.79	2226565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496013.88	2226544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.121 (О-3-4318К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Троицкого, д. 121 (кадастровый номер 52:26:0060051:4807)

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	496523.52	2226331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496521.75	2226327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496517.53	2226315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496521.29	2226314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496525.47	2226325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496527.20	2226330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496523.52	2226331.57	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 область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4 (О-3-5657К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4 (кадастровый номер 52:26:0030003:2439)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая
--	---------------	---

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519541.53	2219663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519549.04	2219678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519550.20	2219683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519550.61	2219684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519550.53	2219687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519546.54	2219687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519546.32	2219684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519545.26	2219679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519537.96	2219665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519541.53	2219663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784 (О-3-5538К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784 (кадастровый номер 52:26:0050035:1521)

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	508375.93	2215864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508376.49	2215867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508378.63	2215878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508374.70	2215879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508372.56	2215867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508372.01	2215865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508375.93	2215864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Березовая, уч.15 (О-3-5503К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Безводное, ул Березовая, уч.15 (кадастровый номер 52:26:0080020:3462)

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	509392.89	2236493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509396.58	2236494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509390.35	2236509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509386.74	2236507.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509392.89	2236493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А (О-3-0632К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А (кадастровый номер 52:26:0000000:6758)

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	509049.72	2232177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509046.32	2232177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509023.13	2232178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509013.74	2232175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509007.65	2232172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508994.95	2232167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508975.16	2232161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508951.45	2232158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508948.96	2232158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508949.35	2232154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508949.62	2232154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508949.58	2232147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508953.58	2232147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508953.63	2232154.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508975.98	2232157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508996.25	2232163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509009.24	2232168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509015.25	2232171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509023.65	2232174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509046.12	2232173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509049.48	2232173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509049.72	2232177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20 (О-3-5750К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20 (кадастровый номер 52:26:0070033:722)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	----------------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	509119.58	2232309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509123.14	2232307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509116.79	2232295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509113.23	2232297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509119.58	2232309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/96

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, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А (О-3-5838К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.75А	52:26:0070042:1177	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, д.Ройка, кад. 52:26:0020029:645 (О-3-5954К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:645</p>	<p>52:26:0020029:1204</p>	<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 р-н, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.96А (О-3-5407К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Троицкого, д.96А</p>	<p>52:26:0060051:4808</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.121 (О-3-4318К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Троицкого, д. 121</p>	<p>52:26:0060051:4807</p>	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4 (О-3-5657К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Федяково, д.99, уч.4</p>	<p>52:26:0030003:2439</p>	<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 давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784 (О-3-5538К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, кад. 52:26:0050035:784</p>	<p>52:26:0050035:1521</p>	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Безводное, ул. Березовая, уч.15 (О-3-5503К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Безводное, ул Березовая, уч.15</p>	<p>52:26:0080020:3462</p>	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А (О-3-0632К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Караулово, ул. Советская, д.6 А	52:26:0000000:6758	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
9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20 (О-3-5750К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д.20	52:26:0070033:722	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