



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

**П Р И К А З**

31 августа 2023 г.

№ 06-02-02/422

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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны

которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/422

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 14.02.2023 № Вх-406- 64298/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома) (О-3- 0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома)	52:25:0000000:5285	97	ООО "1-ая Группа"	от 01.02.2023 № 13-80

2	от 14.02.2023 № Вх-406- 64432/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30 (О-3-0960К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30	52:26:0060053:918	34	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 11-14
3	от 14.02.2023 № Вх-406- 64481/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9 (О-3- 0229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9	52:26:0100014:4790	320	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-86
4	от 15.02.2023 № Вх-406- 67617/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134 (О-3- 0959К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134	52:26:0110024:1960	105	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-12

5	от 15.02.2023 № Вх-406- 67612/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А (О-3-0163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А	52:26:0010028:993	137	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-66
6	от 15.02.2023 № Вх-406- 67600/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А (О-3- 0979К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А	52:26:0030014:5090	68	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-11
7	от 16.02.2023 № Вх-406- 68153/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А (О-3- 0184К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А	52:26:0010014:1468	116	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 12-25

8	от 16.02.2023 № Вх-406- 68220/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А (О-3- 0806К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А	52:25:0000000:5287	41	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-46
9	от 22.02.2023 № Вх-406- 80303/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А (О-3-0974К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А	52:26:0070009:4500	53	ООО "1-ая Группа"	от 21.02.2023 № 14-88

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/422

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома) (О-3-0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома) (кадастровый номер 52:25:0000000:5285)

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	510020.06	2229013.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510017.13	2229013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509999.47	2229009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509998.70	2229009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509996.25	2229008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509997.52	2229004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509999.82	2229005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510000.35	2229005.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510017.94	2229009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510020.87	2229009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510020.06	2229013.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30 (О-3-

0960К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30 (кадастровый номер 52:26:0060053:918)

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	498395.61	2224816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498393.18	2224811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498396.76	2224809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498399.11	2224814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498400.72	2224817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498397.30	2224819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498395.61	2224816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9 (О-3-0229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9 (кадастровый номер 52:26:0100014:4790)

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	498671.02	2254316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498674.24	2254318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498672.91	2254320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498685.61	2254332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498726.71	2254364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498729.42	2254366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498726.85	2254370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	498725.88	2254369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498725.55	2254369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498722.23	2254367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498722.76	2254366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498683.01	2254335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498667.59	2254320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498671.02	2254316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134 (О-3-0959К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134 (кадастровый номер 52:26:0110024:1960)

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	494287.77	2240191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494286.01	2240213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494285.67	2240217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494281.69	2240217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494282.03	2240213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494283.78	2240191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494287.77	2240191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А (О-3-0163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А (кадастровый номер 52:26:0010028:993)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	521410.98	2218556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521410.28	2218560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521409.30	2218559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521408.82	2218562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521404.88	2218561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521405.37	2218559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521392.61	2218556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521389.86	2218554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521388.45	2218550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521390.31	2218541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521394.21	2218542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521392.57	2218549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521393.30	2218552.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521394.19	2218553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521410.98	2218556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А (О-3-0979К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А (кадастровый номер 52:26:0030014:5090)

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	519062.60	2222380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519063.97	2222381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519066.71	2222382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	519065.62	2222386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519062.33	2222385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519060.40	2222383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519050.60	2222377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519052.85	2222373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519062.60	2222380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А (О-3-0184К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А (кадастровый номер 52:26:0010014:1468)

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	524335.46	2222275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524335.33	2222279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524331.33	2222279.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524331.34	2222279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524311.28	2222280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524307.28	2222280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524307.12	2222276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524311.12	2222276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524335.46	2222275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А (О-3-0806К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А (кадастровый номер 52:25:0000000:5287)

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	508134.80	2227186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508134.10	2227188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508132.21	2227195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508128.34	2227194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508130.22	2227187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508130.92	2227185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508134.80	2227186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А (О-3-0974К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А (кадастровый номер 52:26:0070009:4500)

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	506730.88	2230788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506731.44	2230798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506731.61	2230801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506727.62	2230801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506727.44	2230798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506726.88	2230788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506730.88	2230788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/422

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 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома) (О-3-0033К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, ул.Сутырина, д.13 (часть жилого дома)	52:25:0000000:5285	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30 (О-3-0960К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Майдан, ул. Сосновая, уч. 30	52:26:0060053:918	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9 (О-3-0229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 9	52:26:0100014:4790	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134 (О-3-0959К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д.134	52:26:0110024:1960	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А (О-3-0163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, д. 3А	52:26:0010028:993	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А (О-3-0979К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Новая, д. 15А	52:26:0030014:5090	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А (О-3-0184К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д.44А	52:26:0010014:1468	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А (О-3-0806К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Завьялова, д. 4А	52:25:0000000:5287	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А (О-3-0974К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Школьная, д. 4А	52:26:0070009:4500	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.
---	--	---	--------------------	---	---