



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

П Р И К А З

29 января 2024 г.

№ 06-02-02/24

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

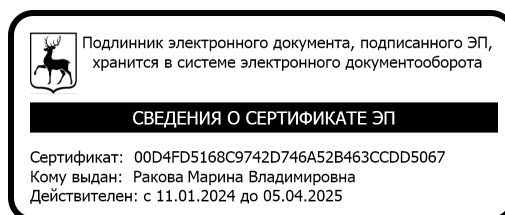
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 29 января 2024 г. № 06-02-02/24

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 17.04.2023 № Вх-406- 169981/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма, уч. 71 (О-3-6737К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом	52:26:0050025:2282	68	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 6737К/Л-Л

			р. Кудьма, уч. 71				
2	от 17.04.2023 № Вх-406- 169998/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.142.2 (О-3- 0365К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чернуха с, Троицкого ул, д.142.2	52:26:0060051:4826	34	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № О-3- 0365К/2021 /ДГ/ВВ
3	от 19.04.2023 № Вх-406- 175034/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч.154 (О-3- 5820К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Чернуха, уч.154	52:26:0060051:4829	72	ООО «ММТ»	от 30.03.2023 № О-3- 5820К/Л-Л

4	от 19.04.2023 № Вх-406- 175049/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 12 (О-3-0987К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Кстово, мкр.Престижный, ул.Светлая, д.12, и.ж.д.	52:26:0070033:735	36	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 0987К-Л
5	от 21.04.2023 № Вх-406- 182319/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково ул. Дубравная, д.69 (О-3-0564К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубравная, д.69	52:26:0080032:2307	185	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 0564К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 21.04.2023 № Вх-406- 182326/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д.297 (О-3-0611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Большое Мокрое с, д. 297	52:26:0000000:6826	84	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-3- 0611К/2022 /ДГ/ВВ

7	от 21.04.2023 № Вх-406- 182333/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 50 (О-3-1229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вередеево, д.50	52:26:0060028:1023	50	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-3- 1229К/2022 /ДГ/ВВ
8	от 21.04.2023 № Вх-406- 182335/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 45 (О-3-1197К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.45	52:26:0060028:1027	74	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 1197К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 21.04.2023 № Вх-406- 182341/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 40 (О-3-1113К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вередеево, д.40	52:26:0060028:1024	31	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-3- 1113К/2022 /ДГ/ВВ

10	от 24.04.2023 № Вх-406- 182821/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Кстово ул. Береговая, д. 20 (О- 3-0351К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Береговая, д. 20	52:25:0010243:830	105	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-3- 0351К/2022 /ДГ/ВВ
----	--	---	---	-------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/24

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: Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма, уч. 71 (О-3-6737К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма, уч. 71 (кадастровый номер 52:26:0050025:2282)

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	511053.93	2221481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511053.87	2221478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511053.77	2221473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511049.14	2221472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511049.36	2221468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511057.71	2221469.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511057.87	2221478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511057.93	2221481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511053.93	2221481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.142.2 (О-3-0365К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чернуха с, Троицкого ул, д.142.2 (кадастровый номер 52:26:0060051:4826)

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	496934.93	2226192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496938.82	2226192.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496939.51	2226194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496940.03	2226196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496940.91	2226200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496937.04	2226201.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496936.17	2226197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496935.64	2226195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496934.93	2226192.94	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, с.Чернуха, уч.154 (О-3-5820К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Чернуха, уч.154 (кадастровый номер 52:26:0060051:4829)

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	497475.25	2226679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497476.27	2226687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497477.82	2226697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	497473.87	2226697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497472.31	2226687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497471.28	2226680.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497475.25	2226679.52	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, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 12 (О-3-0987К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Кстово, мкр.Престижный, ул.Светлая, д.12, и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0070033:735)

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	509142.95	2232421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509141.50	2232418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509144.98	2232416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509146.42	2232419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509149.48	2232424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509146.01	2232426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509142.95	2232421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково ул. Дубравная, д.69 (О-3-0564К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Дубравная, д.69 (кадастровый номер 52:26:0080032:2307)

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	508195.68	2238215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508195.83	2238228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508196.74	2238232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508196.56	2238255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508192.56	2238255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508192.54	2238254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508186.42	2238254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508186.35	2238250.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508192.58	2238250.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508192.73	2238232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508191.83	2238229.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508191.67	2238215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508195.68	2238215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д.297 (О-3-0611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Большое Мокрое с, д. 297 (кадастровый номер 52:26:0000000:6826)

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	508010.36	2220581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508008.50	2220583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507995.14	2220596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507992.37	2220593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508005.78	2220580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508007.66	2220578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508010.36	2220581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 50 (О-3-1229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.50 (кадастровый номер 52:26:0060028:1023)

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	501744.21	2231223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501740.71	2231235.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501736.86	2231234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501740.37	2231221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501744.21	2231223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 45 (О-3-1197К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.45 (кадастровый номер 52:26:0060028:1027)

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	501668.79	2231198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501668.22	2231202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501663.25	2231208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501661.40	2231215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501657.53	2231214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501659.64	2231206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501664.50	2231201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501665.02	2231198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	501668.79	2231198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 40 (О-3-1113К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.40 (кадастровый номер 52:26:0060028:1024)

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	501483.25	2231242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501482.34	2231246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501474.71	2231244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501475.63	2231241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501483.25	2231242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Кстово ул. Береговая, д. 20 (О-3-0351К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Береговая, д. 20 (кадастровый номер 52:25:0010243:830)

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	513380.67	2227278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513383.87	2227276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513385.67	2227278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513387.17	2227280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513383.88	2227282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513385.90	2227286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	513393.19	2227297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513389.85	2227299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513382.56	2227288.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513378.48	2227282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513381.57	2227279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513380.67	2227278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/24

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: Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма, уч. 71 (О-3-6737К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ориентир д. Новая Деревня. Участок находится примерно в 1110м, по направлению на северо-запад от ориентира. Нижегородская область, Кстовский район, поле, граничащее с левым берегом р. Кудьма, уч. 71	52:26:0050025:2282	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д.142.2 (О-3-0365К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Чернуха с, Троицкого ул, д.142.2	52:26:0060051:4826	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Чернуха, уч.154 (О-3-5820К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Чернуха, уч.154</p>	52:26:0060051:4829	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 12 (О-3-0987К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Кстово, мкр.Престижный, ул.Светлая, д.12, и.ж.д.</p>	52:26:0070033:735	<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</p>

					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. Михальчиково ул. Дубравная, д.69 (О-3-0564К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Дубравная, д.69	52:26:0080032:2307	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 обл, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, д.297 (О-3-0611К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Большое Мокрое с, д. 297	52:26:0000000:6826	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 обл, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 50 (О-3-1229К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вереево, д.50	52:26:0060028:1023	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 обл, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 45 (О-3-1197К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вереево, д.45	52:26:0060028:1027	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 40 (О-3-1113К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д.40	52:26:0060028:1024	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Кстово ул. Береговая, д. 20 (О-3-0351К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Береговая, д. 20	52:25:0010243:830	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.
--	--	--	--	--	---
