



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
17 СЕН 2021

№ в реестре

14804-330-006-11/367

П Р И К А З

24 августа 2021 г.

№ 06-11/367

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
районе 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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

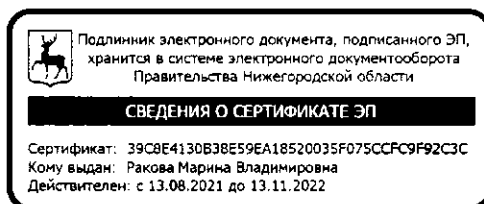
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большемокринского, Большеельнинского, Безводнинского, Чернухинского и Запрудновского сельсоветов, а также в администрацию города Кстово 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 августа 2021 г. № 06-11/367

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном районе 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 16.07.2021 № Вх-406- 211/21вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад. 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311 (О-3-2740К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад. 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311	52:25:0010106:450	704	ООО «ММТ»	от 08.07.2021 № О-3- 2740К/СТ- С
2	от 16.07.2021 № Вх-406- 210/21вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка,	52:26:0050035:795	57	ООО «ММТ»	от 08.07.2021 № О-3- 3544К/Л-Л

		с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 13/4 (О-3-3544К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	ул. Счастливая, уч. 13/4				
3	от 16.07.2021 № Вх-406- 213/21вр	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25 (О-3-3257К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25	52:26:0050040:774	109	ООО «ММТ»	от 12.07.2021 № О-3- 3257К/Л-Л
4	от 16.07.2021 № Вх-406- 222/21вр	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6 (О-3- 2514К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6	52:26:0030041:793	23	ООО «ММТ»	от 12.07.2021 № О-3- 2514К/СТ- С
5	от 16.07.2021 № Вх-406- 221/21вр	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523 (О-3-1447КО/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523	52:26:0080032:1244	62	ООО «ММТ»	от 11.07.2021 № О-3- 1447КО/Л- Л
6	от 16.07.2021	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация,	52:26:0060051:3065	71	ООО «ММТ»	от 11.07.2021

	№Вх-406-218/21вр	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 50 А (и.ж.д.) (О-3-2612К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Новая, д. 50 А (и.ж.д.)				№ О-3-2612К/Л-Л
7	от 16.07.2021 №Вх-406-215/21вр	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505. Объект: и.ж.д. (О-3-1454К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505	52:26:0090014:694	57	ООО «ММТ»	от 11.07.2021 № О-3-1454К-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2021 г. № 06-11/367

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад: 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311 (О-3-2740К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г Кстово, ул Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад: 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311 (кадастровый номер 52:25:0010106:450)

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	515661.13	2225778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515659.48	2225774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515699.28	2225756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515709.52	2225783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515712.79	2225789.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515721.37	2225810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515747.48	2225876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	515742.56	2225878.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515740.85	2225875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515742.38	2225874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515734.75	2225855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515733.21	2225855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515731.73	2225852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515733.28	2225851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515723.64	2225827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515721.98	2225827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515720.50	2225824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515722.16	2225823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515717.66	2225812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515713.86	2225802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515712.28	2225803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515710.79	2225799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515712.33	2225799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515709.16	2225791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	515705.86	2225785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515697.04	2225761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515661.13	2225778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 13/4 (О-3-3544К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 13/4 (кадастровый номер 52:26:0050035:795)

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	508399.12	2215223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508399.89	2215225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508403.87	2215235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508404.65	2215237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508400.96	2215238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508400.18	2215236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508396.20	2215227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508395.43	2215225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508399.12	2215223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25 (О-3-3257К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25 (кадастровый номер 52:26:0050040:774)

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	507889.95	2214629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507884.49	2214638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507870.23	2214632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507866.62	2214630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507868.34	2214626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507871.96	2214628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507882.84	2214633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507886.46	2214627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507889.95	2214629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6 (О-3- 2514К/СТ-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженностью 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6 (кадастровый номер 52:26:0030041:793)

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	516644.77	2225382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516643.80	2225380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516643.56	2225379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516642.32	2225377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516645.95	2225375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516647.18	2225378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516647.54	2225378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516648.39	2225380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516644.77	2225382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523 (О-3-1447КО/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523 (кадастровый номер 52:26:0080032:1244)

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	508103,87	2237507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
2	508104,45	2237511,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
3	508100,28	2237512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
4	508089,25	2237513,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
5	508088,67	2237509,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
6	508099,71	2237508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
1	508103,87	2237507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 50 А (и.ж.д.) (О-3-2612К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул Новая, д. 50 А (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0060051:3065)

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	497710.11	2226706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
2	497704.85	2226708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
3	497707.19	2226713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
4	497703.58	2226714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
5	497699.33	2226706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
6	497705.03	2226704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-
7	497704.31	2226701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	-

8	497708.09	2226700.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497710.11	2226706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505. Объект: и.ж.д. (О-3-1454К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505(кадастровый номер: 52:26:0090014:694)

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	503008.76	2242474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503007.75	2242468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503006.87	2242463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503006.27	2242460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503010.21	2242459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503010.81	2242462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503011.69	2242467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503012.70	2242473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503008.76	2242474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 августа 2021 г. № 06-11/367

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад. 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311 (О-3-2740К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, кад. 52:25:0010106:308, кад. 52:25:0010106:309, кад. 52:25:0010106:310, кад. 52:25:0010106:311	52:25:0010106:450	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 13/4	52:26:0050035:795	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Счастливая, уч. 13/4 (О-3-3544К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25 (О-3- 3257К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, и.ж.д. 25	52:26:0050040:774	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6 (О-3- 2514К/СТ- С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 6	52:26:0030041:793	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523 (О-3-1447КО/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, уч. с кад. № 52:26:0080032:523</p>	52:26:0080032:1244	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 50 А (и.ж.д.) (О-3-2612К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Чернуха, ул. Новая, д. 50 А (и.ж.д.)</p>	52:26:0060051:3065	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505. Объект: и.ж.д. (О-3-1454К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир центр с. Шава. Участок находится примерно в 1,8 км от ориентира по направлению на северо-восток кад. № 52:26:0090014:505</p>	52:26:0090014:694	<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>
---	--	--	-------------------	---	---