



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

П Р И К А З

18 октября 2023 г.

№ 06-02-02/525

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 - 13³, 15 - 15⁴ 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.

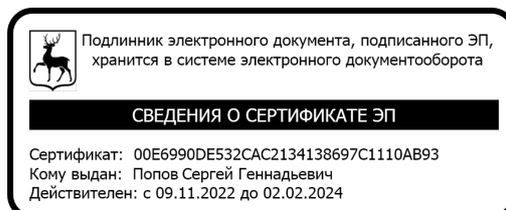
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2023 г. № 06-02-02/525

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 10.03.2023 № Вх-406- 101352/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка (Большемокринский с/с), ул.Земляничная, уч.155 (О-3-2365К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка (Большемокринский с/с), ул. Земляничная, уч.155	52:26:0050035:1574	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1225

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101403/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398 (О-3-2494К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398	52:26:0050048:1674	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1215
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 101411/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399 (О-3-2501К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399	52:26:0050048:1675	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1216

4	от 10.03.2023 № Вх-406- 101414/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397 (О-3-1931К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397	52:16:0030202:6276	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1217
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 101417/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262 (О-3-2565К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262	52:26:0050045:2322	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1219
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 101422/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская				

		область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10 (О-3-2024К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10	52:26:0050035:1575	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1220
7	от 10.03.2023 № Вх-406-101437/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78 (О-3-1498К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78	52:26:0050045:2323	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1224
8	от 10.03.2023 № Вх-406-102469/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, кп "Земляничная Поляна", уч. 176 (1091 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, кп "Земляничная Поляна", уч. 176	52:16:0030202:6286	22	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1176

9	от 10.03.2023 № Вх-406- 102484/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.) (О-3-0632К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.)	52:26:0050045:2325	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1190
---	--	--	---	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2023 г. № 06-02-02/525

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка (Большемокринский с/с), ул.Земляничная, уч.155 (О-3-2365К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка (Большемокринский с/с), ул. Земляничная, уч.155 (кадастровый номер 52:26:0050035:1574)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508444.41	2215783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508443.71	2215773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508443.05	2215769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508447.02	2215769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508447.69	2215772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508448.40	2215782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508444.41	2215783.05	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 обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398 (О-3-2494К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398 (кадастровый номер 52:26:0050048:1674)

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	507342.70	2217616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507338.93	2217615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507339.92	2217612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507343.84	2217601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507347.61	2217602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507343.70	2217613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507342.70	2217616.65	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 район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399 (О-3-2501К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399 (кадастровый номер 52:26:0050048:1675)

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	507361.07	2217621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507361.85	2217618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507364.82	2217607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507368.70	2217608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507365.71	2217619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507364.93	2217622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507361.07	2217621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по

адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397 (О-3-1931К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397 (кадастровый номер 52:16:0030202:6276)

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	507322.48	2217611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507323.26	2217608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507326.45	2217596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507330.31	2217597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507327.12	2217609.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507326.34	2217612.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507322.48	2217611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262 (О-3-2565К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262 (кадастровый номер 52:26:0050045:2322)

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	506821.81	2214340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506821.69	2214344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506803.36	2214343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506803.46	2214339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506821.81	2214340.24	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. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10 (О-3-2024К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10 (кадастровый номер 52:26:0050035:1575)

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	508330.36	2215451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508326.54	2215452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508322.71	2215440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508326.53	2215439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508330.36	2215451.80	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 область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78 (О-3-1498К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78 (кадастровый номер 52:26:0050045:2323)

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	507100.22	2215019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507100.22	2215023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507096.46	2215023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507080.86	2215009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507083.54	2215006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507098.00	2215019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507100.22	2215019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, кп "Земляничная Поляна", уч. 176 (1091 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, кп "Земляничная Поляна", уч. 176 (кадастровый номер 52:16:0030202:6286)

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	511472.25	2220964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511468.25	2220964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511468.40	2220961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511468.58	2220959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511472.57	2220959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511472.40	2220961.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511472.25	2220964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.) (О-3-0632К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0050045:2325)

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	506919.34	2214941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506919.34	2214945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	506901.23	2214945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506901.23	2214941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506919.34	2214941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 октября 2023 г. № 06-02-02/525

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Елховка (Большемокринский с/с), ул.Земляничная, уч.155 (О-3-2365К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка (Большемокринский с/с), ул. Земляничная, уч.155	52:26:0050035:1574	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398 (О-3-2494К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 37 с кад. № 52:26:0050048:398	52:26:0050048:1674	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399 (О-3-2501К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 4 с кад № 52:26:0050048:399</p>	52:26:0050048:1675	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397 (О-3-1931К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 41 с кад. № 52:26:0050048:397</p>	52:16:0030202:6276	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262 (О-3-2565К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. 262</p>	52:26:0050045:2322	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10 (О-3-2024К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч.2/10</p>	52:26:0050035:1575	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78 (О-3-1498К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, нп Елховка, уч. Б-78</p>	52:26:0050045:2323	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, кп "Земляничная Поляна", уч. 176 (1091 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, кп "Земляничная Поляна", уч. 176</p>	52:16:0030202:6286	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.) (О-3-0632К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-229 (и.ж.д.)</p>	52:26:0050045:2325	<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</p>

					метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--
