

Приложение 1

А. Съоръжения с повишена опасност (СПО), за работа с течно и твърдо гориво

№	Обект	Наименование на СПО. Технически данни	Необходими средства, за техническа поддръжка и ремонт на котелните, лв.
1	2	3	4
1.	Вила на Община Шумен	ОН-150 Q=150.10 ³ ccal/h	
ДЕТСКИ ГРАДИНИ			
2.	ЦДГ № 24, к.1	ОН-550 Q=150x10 ³ ccal/h	
		ПЛАМ-150 Q=150x10 ³ ccal/h	
	ЦДГ № 24, к.2	ГНВ – 250 Q=250x10 ³ ccal/h ГНВ – 150 Q=150x10 ³ ccal/h	
3.	ЦДГ № 28	ГНВ-250 Q=250x10 ³ ccal/h	
4.	ЦДГ № 34	ГНВ – 250 Q=250x10 ³ ccal/h ПЛАМ-150 Q=150x10 ³ ccal/h	
5.	ЦДГ с. Мадара	LS-45 Q=49kW	
6.	ЦДГ с. Царев брод	КОВ-Т-80/140 Q=80kW	
7.	ЦДГ с. Градище	ГНВ-250 Q=250x10 ³ ccal/h ГНВ-150 Q=150x10 ³ ccal/h	
ДЕТСКИ ЯСЛИ			
8.	ДЯ № 5	ПЛАМ-350 Q=460kW	

ДОМОВЕ

9.	„ДДУИ” с.В. Друмев	ENERSAVE -EN 330	
----	-----------------------	---------------------	--

Приложение 2

А. Съоръжения с повишена опасност (СПО) на природен газ

1	2	3	4
1.	ОДЗ № 1	РКХ 349 Q=300 kW	
2.	ОДЗ и общностен център за деца	Vitoplex 100 Q=620kW	
ДЕТСКИ ГРАДИНИ			
3.	ДГ № 1 „Звънче”	Сграда 1и 2: РКХ 349 Q=280 kW	
		Сграда 3: „Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
4.	ДГ № 5 „Латинка”	„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
		„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
		„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
5.	ДГ № 10 „Брезичка” Корпус 1	„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
		„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
		„Mur 2.28-IIQ Q=28 kW	
6.	ДГ № 35 „Изворче”	РКХ-440-10 Q=430kW	
ДЕТСКИ ЯСЛИ			
7.	ДЯ № 4	PNR-250 Q=337 kW	
8.	ДЯ № 6	PNR-250 Q=337 kW	

9.	ДЯ № 13	PNR-250 Q=337 kW	
----	---------	---------------------	--