

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**ТАБЛИЦА 5 – ТАБЛИЦА ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗЧИСЛЕНИЕТО ЗА ПОТРЕБНОСТТА ОТ ЕНЕРГИЯ (ДОПЪЛНЕНИЕ)**

от Делегиран регламент (ЕС) № 244/2012 г. - ПРИЛОЖЕНИЕ III „Формуляр за докладване“ пред Комисията съгласно член 5, параграф 2 от Директива 2010/31/ЕС и член 6 от Регламента.

## **ТАБЛИЦА 5**

### **1. ЖИЛИЩНИ СГРАДИ**

Таблица 5			1	Еталонна сграда	Функционално предназначение	Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	Базов сценарий за топлоснабдяване	Режим на обитаване, ч/ден	Климатична зона		
					Жилищна сграда –еднофамилна двуетажна	195	Централизирано топлоснабдяване	24	София		
Пакет от мерки (както е описано в таблица 4)	Потребност от енергия, kWh/год.		Потребление на енергия след ECM, kWh/год.					Доставена енергия, указана по източници, kWh/год.	Необходима първична енергия, kWh/m <sup>2</sup> за година	Намаление на необходимата първична енергия в сравнение с еталонните сгради, %	
	за отопление	за охлаждане	отопление	охлаждане	вентилация	БГВ	осветление				
П1	19808	0.00	10437	0.00	0.00	3205	2769	Електричество	6012	183.43	25.40
								ЦТС	13642		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П2	19808	0.00	10025	0.00	0.00	3205	2769	Електричество	6012	180.69	26.52
								ЦТС	13230		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П3	19808	0.00	9733	0.00	0.00	3112	2769	Електричество	6012	164.95	32.92
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	12845		

								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П4	19808	0.00	12078	0.00	0.00	3861	2769	Електричество	6012	178.31	27.49
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	15939		
П5	19808	0.00	2721	0.00	0.00	3205	2769	Електричество	8733	155.72	36.67
								ЦТС	3205		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П6	19808	0.00	2864	0.00	0.00	916	2769	Електричество	9792	150,65	38.73
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П7	19808	0.00	9733	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	6012	153.42	37.61
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	10801		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		

П8	19808	0.00	12078	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	6012	163.28	33.60
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	13146		
П9	19808	0.00	2721	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	9801	150.78	38.68
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П10	19808	0.00	2982	0.00	0.00	1068	831	Електричество	8124	124.98	49.17
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		

Таблица 5			2	Еталонна сграда	Функционално предназначение	Кондиционирана площ, m <sup>2</sup>	Базов сценарий за топлоснабдяване	Режим на обитаване, ч/ден	Климатична зона		
					Жилищна сграда –еднофамилна двуетажна	195	Течно гориво	24	София		
Пакет от мерки (както е описано в таблица 4)	Потребност от енергия, kWh/год.		Потребление на енергия след ЕСМ, kWh/год.					Доставена енергия, указана по източници, kWh/год.	Необходима първична енергия, kWh/m <sup>2</sup> за година	Намаление на необходимата първична енергия в сравнение с еталонните сгради, %	
	за отопление	за охлаждане	отопление	охлаждане	вентилация	БГВ	осветление				
П1	22256	0.00	11727	0.00	0.00	3045	2769	Електричество	9057	205.49	22.42
								ЦТС	0		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	11727		
								Пелети	0.00		
П2	22256	0.00	11264	0.00	0.00	3045	2769	Електричество	9057	202.88	23.41
								ЦТС	0		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	11264		
								Пелети	0.00		
П3	22256	0.00	9733	0.00	0.00	3045	2769	Електричество	9057	194.24	26.67
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	9733		

								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П4	22256	0.00	10779	0.00	0.00	3045	2769	Електричество	9057	197.38	25.48
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	10779		
П5	22256	0.00	2721	0.00	0.00	3045	2769	Електричество	11778	181.2	31.59
								ЦТС	0		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П6	22256	0.00	2864	0.00	0.00	916	2769	Електричество	9792	150,65	43.13
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П7	22256	0.00	9733	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	7080	163.83	38.15
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	9733		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		

П8	22256	0.00	10779	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	7080	166.96	36.97
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	10779		
П9	22256	0.00	2721	0.00	0.00	1068	2769	Електричество	9801	150.78	43.08
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		
П10	22256	0.00	2982	0.00	0.00	1068	831	Електричество	8124	124.98	52.82
								ЦТС	0.00		
								Природен газ	0.00		
								Газьол	0.00		
								Пелети	0.00		