

**JERSIKAS PAMATSKOLAS ENERGOAPGĀDES
ENERGOEFEKTIVITĀTES SALĪDZINOŠĀ TABULA**

Nr. p. k.	Rādītājs	Mērvienība	Pēc 2010. 05. 08 energoauditora pārskata			Pēc tehniskā projekta datiem (ēkas energoefekt. pagaidu sertifikāts)
			Ēkas izmērītās apkures energoefekt. novērtējums	Ēkas aprēķinātais apkures energoefekt. novērtējums	Ēkas prognozētais apkures energoefekt. novērtējums	
1.	Apkure	kWh/m ² gadā MWh/gadā	306,00 168,00	254,90 140,00	92,20 50,62	69,84 38,35
2.	Vēdināšana	kWh/m ² gadā MWh/gadā				10,07 5,53
3.	Apgaismojums	kWh/m ² gadā MWh/gadā			7,65 4,20	21,31 11,70
4.	CO ₂ emisija	kg CO ₂ /m ² g				8,0