

**JAUNSI LAVAS 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	248,80	214,76	85,00	67,54
		MWh/gadā	560,00	490,00	191,00	151,95
2.	Vēdināšana	kWh/m ² gadā				14,18
		MWh/gadā				31,90
3.	Apgaismojums	kWh/m ² gadā			5,20	
		MWh/gadā			11,70	
4.	CO ₂ emisija	kg CO ₂ /m ² g				12,20