

JERŠIKAS 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 izmēritās apkures energoefekt. novērtējums	Ēkas aprēķinātais apkures energoefekt. novērtējums	Ēkas prognozētais apkures energoefekt. novērtējums	
1.	Apkure	kWh/m²gadā	306,00	254,90	92,20	69,84
		MWh/gadā	168,00	140,00	50,62	38,35
2.	Vēdināšana	kWh/m²gadā				10,07
		MWh/gadā				5,53
3.	Apgaismojums	kWh/m²gadā			7,65	21,31
		MWh/gadā			4,20	11,70
4.	CO ₂ emisija	kg CO ₂ /m²g				8,0