

**Tarifa aprēķins katlu mājas “Naukšēnu muiža”, Naukšēni, Naukšēnu pagasts,
Valmieras novads, LV-4244, ražotajai un piegādātajai siltumenerģijai 2024./2025. gada
apkures sezonai**

Paredzēts, ka 2024./ 2025. gada apkures sezonas laikā, lai nodrošinātu ar nepieciešamo siltumenerģiju Naukšēnu muižas katlu mājas apkures sistēmai visus pieslēgtos objektus, tiks saražots 660 MWh 7 mēnešu periodā. Saražotās un piegādātās 1MWh izmaksas aprēķinātas pēc grāmatvedības uzskaites datiem iepriekšējā apkures sezonā periodā no **oktobra līdz aprīlim**, un ņemot vērā patreizējās energoresursu faktiskās cenas un darbaspēka izmaksas. Nosakot pamatlīdzekļu nolietojumu piemēroti grāmatvedības uzskaites dati.

	Siltumenerģijas ražošanas un piegādes izmaksas gadā	Mērvienība	Daudzums	Cena	Plānotās izmaksas gadā
1	Kurināmā izmaksas (šķelda)	m3	530	21,36	11320,80
	Kurināmā izmaksas (granulas)	t	80	194,30	15544,00
2	Darba alga (1,5 likmes 740 euro + 23,59 % x 7 mēn.+ svētku d., atvaļin. kompensāc., aizvietošana darba nespējas gad.)	mēnesis	8	1371,85	10974,80
3	Elektroenerģija 2050 kw x 7 mēn.	kwh	14350	0,19	2726,50
4	Dabas resursu nodoklis	gads			106,20
5	AUS un apsardzes signalizācijas uzraudzība un apkope	gads			352,64
6	Katlu mājas apdrošināšana	gads			76,00
7	Administrācijas izmaksas 7 mēn.(t.sk.soc.apdr. 23,59%)	mēnesis	7	74,15	519,05
8	Kārtējā remonta materiāli, apkope, tīrīšana un mērījumi	gads			685,00
	Kopā:				42304,99

	Pamatlīdzekļu nolietojums	Bilances vērtība,Euro	Kalpošanas ilgums, gadi	Nolietojums gadā
1	Katlu māja	86123,23	50	691,80
2	Siltumtrases	47509,69	25	2190,12
3	Apkures katls Hertz	122162,25	20	6108,12
4	Videonovērošanas sistēma	759,63	10	75,96
5	Granulu/šķeldas glabātuve	30083,48	20	1504,18
6	US un apsardzes signalizācija	2844,85	10	284,52
7	Siltuma mezgli ēkās	15835,14	12	0,00
	Kopā:			10854,70

	Zudumi siltumtrasēs u.c.neparedzētie izdevumi	%	5		2115,25
	MWh siltumenerģijas ražošanas un piegādes izmaksas gadā (Izmaksas)			KOPĀ:	55274,94

	Izmaksas:Mwh = EUR/Mwh (bez PVN)	660	Mwh		83,75
--	----------------------------------	-----	-----	--	--------------