

Tarifa aprēķins katlu mājas (Naukšēnu muiža) ražotajai un piegādātajai siltumenerģijai 2022./2023. gada apkures sezonai

Paredzēts, ka 2022./ 2023.gada apkures sezonas laikā, lai nodrošinātu ar nepieciešamo siltumenerģiju Naukšēnu muižas katlu mājas apkures sistēmai visus pieslēgtos objektus, nepieciešams saražot 920 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 13.02.2018.MK noteikumi Nr.87 " Grāmatvedības uzskaites kārtība budžeta iestādes ".

	Siltumenerģijas ražošanas un piegādes izmaksas gadā	Mērvienība	Daudzums	Cena	Izmaksas gadā
1	Kurināmā izmaksas (šķelda)	m3	780	27,00	21060,00
	Kurināmā izmaksas (granulas)	t	85	415,00	35275,00
2	Darba alga (2 likmes 630 euro + 24.09% x 7 mēn.)	mēnesis	7	1563,53	10944,71
3	Elektroenerģija 2356 kw x 7 mēn.	kwh	14136	0,36	5088,96
4	Dabas resursu nodoklis	gads			106,16
5	US un apsardzes signalizācijas uzraudzība un apkope	gads			154,00
6	Katlu mājas apdrošināšana	gads			80,00
7	Administrācijas izmaksas 7 mēn.(t.sk.soc.apdr.24.09%)	mēnesis	7	62,00	434,00
8	Kārtējā remonta materiāli un apkope	gads			3525,00
	Kopā:				76667,83

	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	75,97
5	Granulu/šķeldas glabātuve		30083,48		1504,18
6	US un apsardzes signalizācija		2500	10	250,00
7	Siltummezgli		15830,87	12	678,60
	Kopā:				11498,79

	Zudumi siltumtrasēs u.c.neparedzētie izdevumi	%	5		3833,39
	MWh siltumenerģijas ražošanas un piegādes izmaksas gadā (Izmaksas)			KOPĀ:	92000,01

	Izmaksas:Mwh = EUR/Mwh	920	Mwh		100,00
--	------------------------	-----	-----	--	---------------

Piegādātājs