

UAB Kretingos šilumos tinklams 2019-2021 m. nustatyti šilumos bazinės kainos rodikliai bei sąnaudos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Šilumos gamyba	Šilumos perdavimas	Mažmeninis aptarnavimas
1.	Pagaminta šilumos savuose šaltiniuose	MWh	44512,009		
2.	Pirkta šilumos	MWh			
3.	Pateikta šilumos į tinklą:	MWh	44512,009	44512,009	
3.1.	<i>t. sk. technologiniai perdavimo nuostoliai</i>	<i>MWh</i>		7339,400	
3.2.	<i>šilumos energija, suvartota savoms administracinėms reikmėms</i>	<i>MWh</i>		201,227	
3.3.	<i>realizuotas šilumos kiekis</i>	<i>MWh</i>		36971,382	36971,382
3.3.1.	<i>vartotojų skaičius</i>	<i>vnt.</i>			3463
4.	Būtiniosios šilumos tiekimo veiklos sąnaudos (4.1. eil. + 4.2. eil. + 5. eil.):	Eur	1.890.669	325.037	49.812
4.1.	Kintamosios sąnaudos:	Eur	934.194	33.972	
4.1.1.	Kuro sąnaudos	Eur	900.786		
4.1.2.	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur	31.463	30.761	
4.1.3.	Vandens technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur	1.945	3.211	
4.2.	Pastoviosios sąnaudos:	Eur	887.815	253.158	47.327
4.2.1.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	137.058	46.177	6.257
4.2.2.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Eur	115.590	40.315	819
4.2.3.	Personalo sąnaudos	Eur	602.502	133.651	32.201
4.2.4.	Mokesčių sąnaudos	Eur	11.556	28.725	41
4.2.5.	Finansinės sąnaudos	Eur	1.022	215	32
4.2.6.	Administracinės sąnaudos	Eur	11.292	1.851	746
4.2.7.	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	Eur	23	7	7.049
4.2.7.	Kitos paskirstomos sąnaudos	Eur	8.772	2.217	182
5.	Investicijų grąža	Eur	68.660	37.907	2.485
5.1.	Investicijų grąžos norma	proc.		5,25	
6.	Elektros energijos kiekis technologinėms reikmėms	tūkst. kWh	350,755	341,407	
6.1.	Elektros energijos kaina	ct/kWh	8,97	9,01	
6.2.	Lyginamosios elektros energijos sąnaudos	kWh/MWh	7,88	7,67	
7.	Vandens kiekis technologinėms reikmėms	tūkst. m ³	0,490	1,745	
7.1.	Vandens kiekis technologinėms reikmėms	m ³ /MWh	0,010	70,930	
7.2.	Vidutinė vandens kaina	Eur/m ³	3,97	1,84	

8.	Sąlyginio kuro sąnaudos	tne	4251,77		
8.1.	Gamtinės dujos	tne	468,18		
8.1.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	11,01		
8.2.	Suskystintos dujos	tne	25,41		
8.2.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,60		
8.3.	Akmens anglis	tne	8,12		
8.3.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,19		
8.4.	Krosnių kuras (dyzelinas)	tne	0,29		
8.4.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	0,01		
8.5.	Medienos granulės	tne	128,88		
8.5.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	3,03		
8.6.	Medienos kilmės biokuras	tne	3620,89		
8.6.1.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	85,16		
9.	Lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	95,52		