

Alternatyvaus šilumos šaltinio sąnaudų skaičiavimas (bazinės kainos)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Šilumos gamyba ataskaitiniu laikotarpiu			Planuojama šilumos ir elektros energijos gamyba				
			Y-3	Y-2	Y-1	Šiluma			Elektra	Iš viso:
						ESŠ	KJ (AŠŠ)	Iš viso		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Šilumos energija patiekta į tinklą nuo savo šaltinių	MWh								
2.	Elektros energija patiekta į tinklą nuo savo šaltinių	MWh								
3.	Šilumos gamybai naudojamo turto vertė	tūkst. Eur								
4.	Kintamosios sąnaudos	tūkst. Eur								
		ct/kWh								
4.1.	Kuro sąnaudos									
4.1.1.	Lyginamosios kuro sąnaudos (kuro efektyvumas)	%								
4.1.2.	Metinės atitinkamo kuro sąnaudos	MWh								
4.1.3.	Planuojamo kuro kaina	Eur/MWh								
4.1.4.	Kuro sąnaudos energijai gaminti	tūkst. Eur								
4.2.	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos									
4.2.1.	Elektros energijos technologinėms reikmėms išsigijimo	kWh/MWh								
4.2.2.	Elektros energijos kaina	ct/kWh								
4.2.3.	Elektros energijos kiekis šilumos gamybai	tūkst. kWh								
4.2.4.	Elektros energijos sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur								
4.3.	Vandens technologinėms reikmėms ir nuotekų tvarkymo									
4.3.1.	Vandens technologinėms reikmėms išsigijimo ir nuotekų	m ³								
4.3.2.	Vandens kaina	Eur/m ³								
4.3.3.	Vandens sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur								
4.4.	Apvartinių taršos leidimų išsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur								
4.5.	Kitos kintamosios sąnaudos	tūkst. Eur								
		ct/kWh								
4.5.1.	Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudos	tūkst. Eur								
4.5.2.	Energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamų paslaugų	tūkst. Eur								
4.5.3.	Gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų sąnaudos	tūkst. Eur								
4.5.4.	Laboratoriniai tyrimai	tūkst. Eur								
4.5.5.	Cheminės medžiagos technologijai	tūkst. Eur								
4.5.6.	Kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	tūkst. Eur								
5.	Pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur								
		ct/kWh								
5.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur								
5.2.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	tūkst. Eur								
5.3.	Darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur								
5.4.	Mokesčių sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.	Kitos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.1.	iš to sk. finansinės sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.2.	administracinės sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.3.	rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.4.	kitos personalo sąnaudos	tūkst. Eur								
5.5.5.	kitos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur								
6.	Savikaina	tūkst. Eur								
		ct/kWh								

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

ESŠ – esami šilumos šaltiniai.

KJ (AŠŠ) – kogeneracinėje elektrinėje gaminama šiluma. Šiai gamybai formuojamas alternatyvus šaltinis (AŠŠ).

Alternatyvaus šilumos šaltinio sąnaudų skaičiavimas (perskaičiuotų šilumos kainos dedamųjų)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Šilumos gamyba ataskaitiniu laikotarpiu	Planuojama šilumos ir elektros energijos gamyba				
				Šiluma			Elektra	Iš viso:
				ESŠ	KJ (AŠŠ)	Iš viso		
1	2	3	4	7	8	9	10	11
1.	Šilumos energija patiekta į tinklą nuo savo šaltinių	MWh						
2.	Elektros energija patiekta į tinklą nuo savo šaltinių	MWh						
3.	Šilumos gamybai naudojamo turto vertė	tūkst. Eur						
4.	Kintamosios sąnaudos	tūkst. Eur						
		ct/kWh						
4.1.	Kuro sąnaudos							
4.1.1.	Lyginamosios kuro sąnaudos (kuro efektyvumas)	%						
4.1.2.	Metinės atitinkamo kuro sąnaudos	MWh						
4.1.3.	Planuojamo kuro kaina	Eur/MWh						
4.1.4.	Kuro sąnaudos energijai gaminti	tūkst. Eur						
4.2.	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos							
4.2.1.	Elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo	kWh/MWh						
4.2.2.	Elektros energijos kaina	ct/kWh						
4.2.3.	Elektros energijos kiekis šilumos gamybai	tūkst. kWh						
4.2.4.	Elektros energijos sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur						
4.3.	Vandens technologinėms reikmėms ir nuotekų tvarkymo							
4.3.1.	Vandens technologinėms reikmėms įsigijimo ir nuotekų	m ³						
4.3.2.	Vandens kaina	Eur/m ³						
4.3.3.	Vandens sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur						
4.4.	Apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos	tūkst. Eur						
		tūkst. Eur						
4.5.	Kitos kintamosios sąnaudos	ct/kWh						
4.5.1.	Pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) sąnaudos	tūkst. Eur						
4.5.2.	Energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamų paslaugų	tūkst. Eur						
4.5.3.	Gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų	tūkst. Eur						
4.5.4.	Laboratoriniai tyrimai	tūkst. Eur						
4.5.5.	Cheminės medžiagos technologijai	tūkst. Eur						
4.5.6.	Kitos kintamosios sąnaudos (nurodyti)	tūkst. Eur						
5.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur						
6.	Savikaina	tūkst. Eur						
		ct/kWh						

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

ESŠ – esami šilumos šaltiniai.

KJ (AŠŠ) – kogeneracinėje elektrinėje gaminama šiluma. Šiai gamybai formuojamas alternatyvus šaltinis (AŠŠ).