

2012 metų liepos mėnesio AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

Data	Klaipėdos miestas		Gargždų miestas	
	Palyginamosios sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų skaičiavimui	Palyginamosios sąnaudos	Kuro struktūra palyginamųjų skaičiavimui
	ct/kWh	proc.	ct/kWh	proc.
2012 m.				
liepa	18,80	Dujos-100	20,26	Dujos-100

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisija (VKEKK) 2011 m. vasario 15 d. nutarimu Nr.O2-5 suderino AB „Klaipėdos energija“ pateiktas paskaičiuotas karšto vandens kainos dedamąsias (2011-01-20 valdybos posėdžio protokolas Nr.1/275).

Vadovaudamasi 2009 m. liepos 8 d. VKEKK nutarimu Nr. O3-96 patvirtintos Šilumos kainų nustatymo metodikos 25 punktu ir AB „Klaipėdos energija“ įstatų VII skirsnio 28 straipsniu, valdyba **NUTARĖ**:

1. Nustatyti karšto vandens kainos, išreiškiamos formule $T_{kv} = 2,18 + T_{kv, kd}$, dedamąsias:

1.1. karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją 2,18 Lt/m³;

1.2. karšto vandens kainos kintamąją dedamąją $T_{kv, kd}$;

1.2.1. Karšto vandens kainos kintamosios dedamosios $T_{kv, kd}$ formulę:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv, kd} = (56,1 \times T_{\xi}) + (1,1 \times T_{gv}) + (0,014 \times T_{gv, pard})$

čia T_{ξ} - pirktos (pagamintos) šilumos kaina, (Lt/kWh);

T_{gv} - geriamojo vandens kainos, taikomos abonentams, (Lt/m³);

$T_{gv, pard}$ - geriamojo vandens pardavimo kaina abonentams, (Lt/apskaitos prietaisui per mėn.).

Vadovaudamasi LR šilumos ūkio įstatymo 2, 15, 22, 32 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo (Žin., 2003, Nr.51-2254;2007, Nr.130-5259) 32 straipsnio 11 dalimi, 2009 m. liepos 8 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-96 ir šiuo nutarimu patvirtinta šilumos kainų nustatymo metodika (Žin., 2009, Nr.92-3959), AB „Klaipėdos energija“ valdybos sprendimu nustatytomis perskaičiuotomis šilumos kainomis (Protokolas Nr. 6/236), AB „Klaipėdos energija“ valdyba 2011m. birželio 21 d. nustatė tokias šilumos kainų dedamąsias (Protokolas Nr. 9/283):

1. šilumos gamybos kainas:

šilumos iš nuosavų šaltinių gamybos kainą:

1.1. vienanarę, išreiškiamą formule – **2,20** + $T_{g ns kd}$;

patiektos į tinklą šilumos kainą:

1.2. vienanarę, išreiškiamą formule – **1,80** + $T_{pt kd}$;

1.2.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **1,80** ct/kWh (be PVM);

1.2.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją - $T_{pt kd}$;

1.3. dvinarę;

1.3.1. pastovioji dalis (už patiektą į tinklą šilumos srauto galią) – **13,16** Lt už kW per mėnesį (be PVM);

1.3.2. kintamoji dalis (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;

2. šilumos perdavimo kainas:

kai šiluma tiekama iš individualių vartotojams priklausančių šilumos punktų:

2.1. vienanarę, išreiškiamą formule – **2,16** + $T_{pr\ kd}$;

2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **2,16** ct/kWh (be PVM);

2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

2.2. dvinarę:

2.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **15,73** Lt/kW per mėnesį;

2.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;

kai šiluma tiekama iš grupinių ir individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų:

2.3. vienanarę, išreiškiamą formule – **2,65** + $T_{pr\ kd}$;

2.3.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **2,65** ct/kWh (be PVM);

2.3.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

2.3.3. dvinarę:

2.3.3.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **19,38** Lt/kW per mėnesį;

2.3.3.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;

3. šilumos, patiektos iki pastato šilumos įvado, kainas:

3.1. kai šiluma tiekama iš vartotojams priklausančių individualių šilumos punktų vienanarę, išreiškiamą formule – **3,96** + $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **3,96** ct/kWh (be PVM);

3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.2. dvinarę:

3.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **28,89** Lt/kW per mėnesį;

3.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.3. kai šiluma tiekama iš šilumos tiekėjui priklausančių individualių šilumos punktų vienanarę, išreiškiamą formule – **4,45** + $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.3.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **4,45** ct/kWh (be PVM);

3.3.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.3.3. dvinarę:

3.3.3.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **32,54** Lt/kW per mėnesį;

3.3.3.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

4. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai:

4.1. už suvartotą šilumos kiekį – **0,31** ct/kWh;

4.2. pardavimo kaina vartotojams – **4,86** Lt per mėnesį (butui);

5. Vadovaujantis Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos 2009 m. liepos 8 d. VKEKK nutarimu Nr. O3-96, 118 punktu, paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2010 m. balandžio 1 d. – 2011 m. kovo 31 d.) patirtas 4538,40 tūkst. Lt nepadengtas sąnaudas, susidariusias dėl kuro ir pirktos šilumos faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kainų skirtumo, didinant šilumos perdavimo kainą 0,51 ct/kWh (be PVM).

6. vienanarės šilumos kainas už suvartotą šilumos kiekį:

6.1. kai šiluma tiekama iš vartotojams priklausančių individualių šilumos punktų, išreiškiamą formule – $4,27 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

6.2. kai šiluma tiekama iš tiekėjams priklausančių individualių šilumos punktų, išreiškiamą formule – $4,76 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

7. dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, T_{pt} , $T_{pr\ kd}$ reikšmes:

Vienanarės šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd}$	$0,20 + (97364,1 * T_d + 4449,8 * T_{mz}) / (860,6 * 10000)$
Patiektos į tinklą šilumos vienanarės kainos kintamoji dalis	$T_{pt\ kd}$	$0,16 + ((97364,1 * T_d + 4449,8 * T_{mz}) + (189,1 * T_{ps} * 1000)) / (1049,7 * 10000)$

Vienanarė patiekto į tinklą šilumos kaina	T_{pt}	$1,80 + T_{pt\ kd}$
Vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd}$	$0,46 + (155,1 * T_{pt}) / 894,6$

čia:

T_d – gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

T_{mz} – mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

T_{ps} - pirktos šilumos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus.

Šilumos kainų dedamosios įsigalioja nuo 2011 m. rugpjūčio 1 d.

Vadovaudamasi LR šilumos ūkio įstatymo 2, 3, 20, 22, 28, 31, 32 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo 8 straipsnio 6 dalimi, šilumos ir karšto vandens kainos, diferencijuotos pagal šilumos punktų nuosavybę, gali būti taikomos iki 2011 m. lapkričio 1 d.

Vykdam aukščiau nurodyto LR Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo nuostatas ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos įpareigojimą, koreguojamos nustatytos šilumos kainų perdavimo ir atleidimo į tinklą dedamosios, panaikinant jų diferencijavimą pagal šilumos punktų nuosavybę.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2, 3, 20, 22, 28, 31, 32 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo 8 straipsnio 6 dalimi, valdyba **NUTARĖ:**

1.1. pakeisti 2011 m. birželio 21 d. AB „Klaipėdos energija“ valdybos protokolinio sprendimo Nr.9/283 (8 klausimas) 2 punktą ir išdėstyti jį taip:

„2. šilumos perdavimo kainas:

2.1. vienanarę, išreiškiamą formule – **2,16** + $T_{pr\ kd}$;

2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **2,16** ct/kWh (be PVM);

2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

2.2. dvinarę:

2.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **15,73** Lt/kW per mėnesį;

2.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$ “;

1.2. pakeisti 2011 m. birželio 21 d. AB „Klaipėdos energija“ valdybos protokolinio sprendimo Nr.9/283 (8 klausimas) 3 punktą ir išdėstyti jį taip:

„3. šilumos, patiekto iki pastato šilumos įvado, kainas:

3.1. vienanarę, išreiškiamą formule – **3,96** + $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – **3,96** ct/kWh (be PVM);

3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$;

3.2. dvinarę:

3.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – **28,89** Lt/kW per mėnesį;

3.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$ “;

1.3. pakeisti 2011 m. birželio 21 d. AB „Klaipėdos energija“ valdybos protokolinio sprendimo Nr.9/283 (8 klausimas) 6 punktą ir išdėstyti jį taip:

„6. vienanarę šilumos kainą už suvartotą šilumos kiekį, išreiškiamą formule – **4,27 + $T_{pt\ kd}$ + $T_{pr\ kd}$ “;**

1.4. Koreguotos šilumos kainos dedamosios taikomos nustatant šilumos kainas nuo 2011 m. lapkričio 1 d.

2012 m. birželio mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh	19,95
1.1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh	2,20
1.2.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh	17,75

2012 m. šilumos poreikis 989,2 tūkst. MWh

2012 m. gegužės mėn. šilumos poreikis 32,7 tūkst. MWh

2012 m. gegužės mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh	19,57
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh	2,20
1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh	17,37

2012 m. šilumos poreikis 1014,14 tūkst. MWh

2012 m. gegužės mėn. šilumos poreikis 37,5 tūkst. MWh

2012 m. balandžio mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh	19,44
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh	2,20
1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh	17,24

2012 m. šilumos poreikis 1014,14 tūkst. MWh

2012 m. balandžio mėn. šilumos poreikis 91,5 tūkst. MWh

2012 m. kovo mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh						19,69
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh						2,20
1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh						17,49

2012 m. šilumos poreikis 1020,8 tūkst. MWh

2012 m. vasario mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh						19,69
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh						2,20
1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh						17,49

2012 m. šilumos poreikis 1020,8 tūkst. MWh

2012 m. sausio mėn. AB „Klaipėdos energija“ šilumos gamybos savo šaltinyje kainos

1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina, ct/kWh						19,07
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos pastovioji dalis, ct/kWh						2,20
1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dalis, ct/kWh						16,87

2012 m. šilumos poreikis 1020,8 tūkst. MWh