

Klaipėdos rajono (Gargždų miesto) savivaldybės administracijos direktoriui

Dėl perskaičiuotos šilumos kainos ir jos dedamųjų nustatymo
Viliaus Gaigalaičio globos namų vartotojams
Klaipėdos g.53, Gargždai

2018 kovo 28 d. Nr. 2/03/28

Vadovaujantis Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2017 05 25 d. sprendimu Nr. T11-185 buvo patvirtinta Viliaus Gaigalaičio globos namų vartotojams bazinė šilumos kaina. Šilumos kainos dedamosios atitinka šilumos kainą ir nustatomos šilumos dedamosios pirmą kartą.

Prašome priimti šilumos kainos ir jos dedamųjų perskaičiavimo projektą antrieiems metams.

1. Šilumos gamybos vienanarė kaina:

$$THG = THG, PD + THG, KD;$$

$$THG = 2,74 + 3,97 = 6,71 \text{ ct/kWh};$$

2. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji:

$$THG, PD = 2,74 \text{ ct/kWh};$$

3. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji:

$$THG, KD = 0,23 + (1055 * PHG, * 100) / 900000 \text{ ct/kWh};$$

kur,

PHG, D - gamtinių dujų kaina Eur/MWh;

4. Projekcinė gamtinių dujų kaina 2018 vasario mėn. duomenimis 31,94 Eur/MWh.

$$THG, KD = 3,97 \text{ ct/kWh};$$

5. Perskaičiuota šilumos projekcinė kaina 2018 metams:

$$THG = 6,71 \text{ ct/kWh}.$$

Eil.Nr.	Šilumos kainos dedamosios	Bazinė kaina ct/kWh	Projekcinė kaina ct/kWh	Pokytis šilumos kainoje ct/kWh
1.	Vienanarė šilumos kaina	6,68	6,71	0,03
1.1	Pastovioji dedamoji	2,66	2,74	0,08
1.2	Kintamoji dedamoji	4,02	3,97	-0,05

Perskaičiuota šilumos kaina su PVM

$$THG = 6,71 + 1,41 = 8,12 \text{ ct/kWh}.$$

Kur PVM - 1,41 ct/kWh

Pridedama:

1. Aiškinamasis raštas, 2 lapai;
2. Šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis 18 lapų;
3. Gamtinių dujų skaičiavimas 2018 vasario mėn. 2 lapai;
4. Duomenys WACC skaičiuoti 1 lapas.

Viso pridedamų dokumentų 23 lapai.



Direktore

Jūratė Grabauskienė

**Viliaus Gaigalaičio šilumos gamybos ir jos dedamųjų perskaičiavimo antrieiems metams
Aiškinamasis raštas
2018 03 22**

UAB „Šilumininkas“ šilumos kainas perskaičiavo vadovaudamas Šilumos kainų nustatymo metodika 2013-02-28 Nr.03-73, pakeitimai 2014-05-30 Nr.03-153 ir 2015-10-14 Nr.03-542 (toliau – Metodika). **Perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2017 metai.** Šilumos kaina perskaičiuota įvertinus infliacijos, realizuotos šilumos kiekio ir kuro kainų pokyčio koeficientus. Šilumos kainų dedamosios perskaičiuojamos 2 kartą.

Šilumos objektas- Viliaus Gaigalaičio globos namai.

Šilumos kainos perskaičiavimas taikomas, vadovaujantis Metodikos 73-74-75-76-77-78-79 p. nuostatomis.

1. Galiojanti šilumos bazinės kainos ir jos dedamųjų pastovioji dedamoji 2,66 ct/kWh.

1.1 Šilumos kainos perskaičiavimas dėl efektyvumo koeficiento

Pagal Metodikos 74,1 p. nuostatą, skaičiuojant efektyvumo koeficientą, perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2017 m. gruodžio mėn. 106,672, lyginamas su bazinės kainos įsigaliojimo mėnesio vartotojų kainų indeksu (2017 m. vasario mėn. 102,6767).

Perskaičiuojant šilumos kainą nustatomas efektyvumo didinimo koeficientas, kuris apskaičiuojamas kaip šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indekso ir paskutinio perskaičiavimo metu naudoto vartotojų kainų indekso santykis. Vidutinis metinis vartotojų kainų pokytis ($106,672/102,6767=1,039$ vnt.dalimis).

Šilumos kaina perskaičiuojama antrą kartą, todėl taikomas 2 proc. efektyvumo didinimo koeficientas. $106,672/102,6767-1/2=0,0196$ vnt.dalimis, efektyvumo taikymo koeficientas.

$0,0196 \cdot (19773-2707-1477) \cdot 100/900000=0,03 \text{ ct/kWh}$.

(19773-pastoviosios sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai, baziniais metais);

(2707-nusidėvėjimo sąnaudos priskirtinos atitinkamai paslaugai, baziniais metais);

(1477-investicijų grąža- priskirtinos atitinkamai paslaugai, baziniais metais);

(900000 kWh.per ataskaitinius perskaičiavimo metu realizuotas šilumos kieki.)

1.2. Šilumos kainos pokytis dėl efektyvumo koeficiento padidėjo 0,03ct/kWh.

1.3. $2,66+0,03=2,69 \text{ ct/kWh}$.

Kur 2,66-pastovioji bazinė šilumos kaina.

2. Šilumos kainos pokytis metais dėl šilumos kiekio neatitikimo nepakito.

3. Šilumos kaina dėl nusidėvėjimo priskirto investicijai, ir kitų faktorių neperskaičiuojama.

4. Šilumos kainos pokytis dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd pokyčiu.

Metodikos 74.5.2 papunktyje numatyta, kad šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į investicijų grąžos pokytį (dėl skolinto kapitalo kainos Rd pokyčio).

Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr.03-510 "Dėl investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo" (toliau-WACC metodika), 14 punkte numatyta, kad investicijų grąžos norma ūkio subjektui nustatoma reguliavimo periodui, tačiau kasmet koreguojama, atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos pokytį, kuris negali viršyti WACC metodikos 6 punkte nurodytų reikalavimų. Bendrovė, atsižvelgus į tai, kad neturėjo faktinių ilgalaikių paskolų, pagal WACC metodikos 8 punktą, skaičiavimuose taiko 2,05 proc. skolinto kapitalo kainą (skelbiama viešai Komisijos interneto svetainėje, adresu: [www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-\(wacc\)-skaičiuoti](http://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-(wacc)-skaičiuoti)).

Bendrovės bazinės kainos dedamųjų perskaičiavimo metu, investicijų grąžos norma apskaičiavo 4,7 proc.
 Bendrovės bazinės kainos skaičiavimo metu investicijų grąžos norma 3,6 proc.

Pokytis po perskaičiavimo $4,7 - 3,6 = 1,1$ proc. ($1928 - 1477 / 900000 * 1000 = 0,05$ ct/kWh.)

Šilumos kainos pastovioji dedamoji po perskaičiavimo:

$$2,66 + 0,03 + 0,05 = 2,74 \text{ ct/kWh.}$$

Kur 2,66-pastovioji dedamoji iki perskaičiavimo;
 0,03-šilumos kainos pokytis dėl infliacijos;
 0,05-Investicijų grąžos(WACC) perskaičiavimas.

$$T_{HG,PD} = 2,74 \text{ ct/kWh.}$$

Kur $T_{HG,PD}$ -pastovioji šilumos kainos dedamoji

Šilumos kainos pastovioji dedamoji padidėjo 0,08 ct/kWh.(3 proc), lyginant su praėjusiu laikotarpiu.

6. Šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji

Metodikos 75 p.

Perskaičiuota šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji 3,97 ct/kWh.

$$T_{H, KD} = 0,23 + (1055 * PHG, D * 100) / (900000 \text{ ct/kWh.})$$

Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis ir kaina nepakito.

$$19200 * 11 / 100 = 2112 \text{ Eur/metams.}$$

$$2112 / 900000 * 100 = 0,23 \text{ ct/kWh.}$$

Kur 0,23- elektros sąnaudos šilumos gamybai(ct/kWh);

900000-bazinis pagamintos šilumos kiekis(kWh);

Metodikos 76-77 p.

1055-Metinis gamtinių dujų kiekis(MWh).

900000-bazinis pagamintos šilumos kiekis(kWh);

Pritaikyta gamtinių dujų kaina 2018 m.vasario mėn. 31,94 Eur/MWh.

$$T_{HG, KD} = 0,23 + (1055 * 31,94 * 100) / 900000 = 3,97 \text{ ct/kWh.}$$

Po perskaičiavimo šilumos kainos kintamoji dedamoji, palyginus su praėjusiu laikotarpiu sumažėjo 0,05 ct/kWh.(1,24 proc).

Šilumos kainos nustatymo metodikos 22 priedas

7. Šilumos kainos perskaičiavimas dėl kuro sąnaudų pokyčio nepakito.

Projekcinė perskaičiuota šilumos kaina be PVM 6,71 (2,74+3,79)ct/kWh.

PVM 1,41ct/kWh.

Bendra šilumos kaina su PVM 6,71+1,41=8,12ct/kWh.

Palyginus su ankstesniu paskaičiavimu, šilumos kaina padidėjo 0,5 proc., tai gaunasi 0,04ct/kWh.
 (Šilumos kaina buvo 8,08 ct/kWh).

Direktorė

Jūratė Grabauskienė



Šilumos kainų perskaičiavimo modelis

INSTRUKCIJA

Modelio naudotojas:

Bendrovė

Ataskaitinio laikotarpio pradžia:

2017 m. I ketv.

Ataskaitinio laikotarpio pabaiga:

2017 m. IV ketv.

Pildymo data

2018.03.21

Duomenys apie ūkio subjektą:

Pavadinimas

UAB Šilumininkas

Kodas

132205975

Buveinės adresas

Palemono g. 5 Kaunas

Telefonas

837 373805

Faksas

837 373805

Tinklalapis

silumininkas@hotmail.com

El. paštas

V., pavardė

J. Grabauskienė

Pareigos

Direktorė

Telefonas

8686 49914

Faksas

837 373805

El. paštas

grabauskienej@gmail.com

Duomenys apie kontaktinį asmenį:

Parinktys:

Ūkio subjekto tipas:

Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos teisėtas valdytojas

Šilumos gavimas:

Šilumos (produkto) gamyba

Metai po bazinės šilumos kainos nustatymo:

2

Kuro rūšys:

☒ Gamtinės dujos

☐ Mazutas

☐ Biokuras1 (tne)

☐ Biokuras2 (MWh)

☐ Skiedros

☐ Pjuvenos

☐ Biokuro mišinys

☐ Malkinė mediena

☐ Medžio drožlės

☐ Medžio granulės

☐ Skaldynų alyva

☐ Dyzelinas

☐ Suskystintos dujos

☐ Akmens anglis

☐ Biodujos

☐ Šiaudai

☐ Dūrpės

☐ Kita (įrašyti)

☐ Kita (įrašyti)

☐ Kita (įrašyti)



Direktorė
Jūratė Grabauskienė

Jūratė Grabauskienė

1. PD (pastoviosios dedamosios)

Rodikliai		Šilumos gamybos (šiluminio) verslo vienetas						Šilumos perdavimo verslo vienetas			
		Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (šiluminis)		Šilumos perdavimas		Šilumos perdavimas		Šilumos perdavimas	
		Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
$T_{L,PO}$	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ctkWh Eur/mėn./kW*		USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HR; SSC,HR; DHC,HR	CC,HR		
		Eur/mėn./kW*		2,66		2,66					
$T_{L,PO,y+1}$	Gallojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ctkWh Eur/mėn./kW		2,66		2,66					
		Eur/mėn.		-		-					
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIDAVIMUI											
$\Delta T_{EP,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ctkWh Eur/mėn./kW*		0,03		0,03		0,00		0,00	
$E_{EP,x}$	Efektyvumo koeficientas taikomas šio perskaidavimo metu	Eur/mėn./kW*		-		0,25		0,00		0,00	
$E_{EP,x+1}$	Efektyvumo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaidavimo metu	vnt.dalimis		0,0196		0,00		0,00		0,00	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	vnt.dalimis		0,0000		0,0196		0,0000		0,0196	
$VKly$	Vidutinis metinis (metali palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	y=2,...,5		2		0,0000		2		2	
	Perskaidavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.dalimis		1,0391		1,0391		1,0391		1,0391	
	Paskutinio perskaidavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.		106,06		106,06		106,06		106,06	
FC_i	Pastoviuųjų sąnaudų, priskirtųjų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai	Eur		102,07		102,07		102,07		102,07	
C_{OAJ}	Nusidėėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai	Eur		19,773		19,773		19,773		19,773	
JR_i	Investicijų grąža priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai	Eur		2,707		2,707		2,707		2,707	
	Papildoma investicijų grąža priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai	Eur		1,477		1,477		1,477		1,477	
$\Delta T_{EP, OAJ, y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neįtakojimo	euro ctkWh Eur/mėn./kW*		0,00		0,00		0,00		0,00	
$\Delta T_{EP, OAJ, y+1}$	Šilumos kiekio koeficientas	Eur/mėn./kW*		-		0,00		0,00		0,00	
$T_{EP, OAJ, y}$	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
$Q_{EP, y}$	Faktiškai perskaidavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh		900,000		900,000		900,000		900,000	
$Q_{EP, x,y}$	Gaminintas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaidavimo metu	kWh		900,000		900,000		900,000		900,000	
$Q_{EP, x,y+1}$	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje	kWh		900,000		900,000		900,000		900,000	
$Q_{EP, x,y+2}$	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungiose šilumos tiekimo sistemose	kWh		0		0		0		0	
$Q_{EP, y}$	Faktiškai perskaidavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirkto šilumos kiekis	kWh		0		0		0		0	
Q_{EP}	Pirkto šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaidavimo metu	kWh		0		0		0		0	

$Q_{k,y}$	Faktiškas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu šilumos kiekis	kWh	-	-	900.000	-	-
Q_H	Šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	-	-	900.000	-	-
$Q_{TL,y}$	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis skaičiavimo metu	kWh	0	0	0	-	-
$Q_{TL,y}$	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	0	0	0	-	-
$Q_{TL,ns,y}$	Perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu y papildomas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	0	0	-	-
$Q_{kR,y}$	Faktiškas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	0	0	0	-	-
$Q_{kR,y}$	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	0	0	0	-	-
$Q_{kR,ns,y}$	Faktiškas realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	0	0	-	-
$\Delta T_{MW,DA,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh Eur/mėn./kW* Eur/mėn. **	0,00 - -	0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00
$\Sigma C^{MW}_{DA,y}$	Faktiškas įvykdytų investicinių projektų nuo bazinės kainos nustatymo nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	0	0	0	-	0
$C^{MW}_{DA,y}$	I bazinės kainas įskaičiuotų planuojamų investicinių projektų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	0	0	0	-	0
$C^{MW}_{DA,y,2}$	Faktiškas įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekant y metų perskaičiavimą nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	0	0	0	-	0
$C^{MW}_{DA,y,2}$	Faktiškas įvykdytų investicinių projektų per kalendorinius metus prieš atliekant y metų perskaičiavimą nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	0	0	0	-	0
$\Delta T^{MW}_{R,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh Eur/mėn./kW* Eur/mėn. **	FALSE 0,00 -	FALSE 0,00 -	FALSE 0,00 0,00	FALSE 0,00 0,00	FALSE 0,00 0,00
$JR^{MW}_{R,y}$	Faktiškas metais y įvykdytų investicinių projektų grąža	Eur	0	0	0	-	0
$\Delta T^{MWCC}_{R,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su R_y pokyčiais	euro ct/kWh Eur/mėn./kW* Eur/mėn. **	0,05 - -	0,05 0,37 0,00	0 0,05 0,37	0 0,05 0,37	0 0,00 0,00
$JR^{MWCC}_{R,y}$	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	1.928	1.928	1.928	0	0
I_y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	4,70	4,70	4,70	0	0
$R_{k,y}$	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2,1	2,1	2,1	0,00	0,00
$W_{D,y}$	Nuosavo kapitalo grąža, nustatyta Bazinės kainos skaičiavimo metu	vnt. dalimis	7,4	7,4	7,4	0,60	0,60
$W_{E,y}$	Skolintas kapitalo dalis	vnt. dalimis	0,6000	0,6000	0,60	0,40	0,40
I_y	Lietuvoje taikomas pelno mokestio tarifas	vnt. dalimis	0,4000	0,4000	0,40	0,1500	0,1500
$K_{y,y}$	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis Bazinės kainos skaičiavime	Eur	0,1500	0,1500	0,1500	41,021	41,021
$K^{MW}_{y,y-1}$	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y-1	Eur	41,021	41,021	41,021	FALSE	0,1500
$\Delta T^{MWCC}_{R,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl kogenracinės jėgainės pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento	euro ct/kWh Eur/mėn./kW* Eur/mėn. **	0,00 - -	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	FALSE 0,00 0,00	FALSE - -
$C^{MWCC}_{R,y}$	Kogenracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirtina šilumos gamybai, metais y	Eur	-	-	-	-	-
$\Delta T_{Rb,ns,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos tiekimo rezultato	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	-	-	-	0,00 0,00	0,00 0,00

$R_{\text{net},T,y}$	Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje paslaugos teikimo rezultatas (pajamos rodamos teigiamu ženklu) metais y	Eur/mėn. **	-	-	0,00
$\Delta T_{s,y}$	Kainos pokytis metais y dėl mokėstinių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 15 dalies 1 punktu	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	-	-	0,00
$C_{s,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo ūkio subjekto valios	Eur/mėn. **	-	-	0,00
$\Delta T_{s,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	0,00	-	0,00
$C_{s,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo ūkio subjekto valios	Eur/mėn. **	-	-	0,00
$\Delta T_{s,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	0,00	-	0,00
$C_{s,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo ūkio subjekto valios	Eur	-	-	0,00
$\Delta T_{s,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	0,00	-	0,00
$C_{s,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo ūkio subjekto valios	Eur	-	-	0,00
$\Delta T_{s,y}$	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo priskaitytajai	euro ct/kWh Eur/mėn./kW*	0,00	-	0,00
J_{RI}	Šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosios) arba paskutinio perskaiciavimo metu priskaityta investicijų grąža	Eur	-	-	0,00
$J_{RI,y-1}$	Faktinė investicijų grąža metais y-1	Eur	-	-	0,00
$J_{RI,y-2}$	Faktinė investicijų grąža metais y-2	Eur	-	-	0,00

PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)

$T_{\text{LPS},y}$	Galojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	2,74	-	0,00
$T_{\text{HOLPR},y}$	Perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	2,74	-	0,00
$T_{\text{HOLCR},y}$	Perskaiciuota šilumos gamybos kainos pastovioji dedamoji šilumos tiekėjo/nepriklausomo šilumos gamintojo šaltiniuose	euro ct/kWh	0,00	-	0,00
$T_{\text{HOLCR},y}^1$	Perskaiciuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	Eur/mėn./kW	0,00	-	0,00
$T_{\text{HOLCR},y}^2$	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokesčio)	Eur/mėn./kW*	0,62	-	0,00
$T_{\text{HOLCR},y}^3$	Perskaiciuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokesčio)	Eur/mėn. **	0,00	-	0,00
$T_{\text{ALTPO},y}$	Alternatyvaus projekto perskaiciuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	-	-	0,00

* Mažmeninio aptarnavimo versio vienetu nurodoma kitiems vartotojams taikoma kaina, Eur/mėn.
** Mažmeninio aptarnavimo versio vienetu nurodoma gyventojams taikoma kaina, Eur/mėn.



Direktorė
Jūratė Grabauskienė

PRADŽIA INSTRUKCIJA

2. K. 8 (kintamosios elektros energijos)

Rodikliai		Šilumos gamybos (sigilimo) verslo vienetas						Šilumos perdavimo verslo vienetas		
		Šilumos (produkto) gamyba			Šilumos (produkto) gamyba (sigilimas)			Šilumos perdavimas		
		Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	
		USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	USC,HR; SSC,HR; DHC,HR	CC,HR			
T _{1,102,y}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	3,97			3,97			0,00	
VESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAICIÁVIMUI										
ΔT _e	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	euro ct/kWh	0,00						0,00	
q _e	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	19,200				0,00			
q _{e,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaiciavimo metu	kWh				19,200			19,200	
P _{e,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaiciavimo metu	euro ct/kWh	19,200				19,200			19,200
P _e	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	11,00				11,00			11,00
ΔT _w	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	euro ct/kWh	11,00				11,00			11,00
q _w	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	m ³	0,00				0,00			0,00
q _{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaiciavimo metu	m ³	0				0			0
P _{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaiciavimo metu	Eur/m ³	0				0			0
P _w	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m ³	0,00				0,00			0,00
			0,00				0,00			0,00
PERSKAICIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)										
T _{1,102,y}	Perskaiciuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	3,97							
T _{ALT,102,y}	Alternatyvaus projekto perskaiciuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh					3,97			0,00

Direktorė
Juratė Grabauskienė



Šilumos kiekiai			
Rodikliai	Mato vnt.	Gallojantys	Bendrovės
Pagaminta ir patiekta šilumos iš savo šaltinių:	kWh	900.000	900.000
nuo katilinių kolektorių	kWh	900.000	900.000
nuo elektrinių kolektorių	kWh	0	0
Pirkta ir patiekta šilumos	kWh	900.000	900.000
Patiekta šilumos į tinklą:	kWh	0	0
Realizuota šiluma	kWh	0	0

Gamyba			
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Bendrovės
1.	Patiekta šilumos į tinklą nuo savo šaltinių	kWh	900.000
2.	Lyginamosios elektros sąnaudos	kWh/MWh	21.33
3.	Elektros energija technologijai	kWh	19.200
4.	Elektros energijos kaina	ct/kWh	11.00
5.	Elektros sąnaudos šilumos gamybai	ct/kWh	2.112
6.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji (elektra)	ct/kWh	0,23
	Korekcijos dėl apvalinimo	ct/kWh	
7.	Šilumos patiekto ir tinkla vienanarės kainos kintamoji dedamoji (elektra)	ct/kWh	0,23

Vandens sąnaudų perskaičiavimas			
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Bendrovės
1.	Patiekta šilumos į tinklą nuo savo šaltinių	kWh	900.000
2.	Lyginamosios vandens sąnaudos	m ³ /MWh	0,00
3.	Vanduo šilumos gamybai	m ³	0
4.	Vandens kaina	Eur/m ³	0
5.	Vandens sąnaudos šilumos gamybai	ct/kWh	0
6.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji (vanduo)	ct/kWh	0,00
	Korekcijos dėl apvalinimo	ct/kWh	
7.	Šilumos patiekto ir tinkla vienanarės kainos kintamoji dedamoji (vanduo)	ct/kWh	0,00

Pelenų tvarkymo ir kitų sąnaudų perskaičiavimas			
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Bendrovės
1.	Bioturo kiekis	t _{bio}	
2.	Pelenų kiekis	t	
3.	Pelenų tvarkymo įkainis	Eur/t	
4.	Pelenų tvarkymo sąnaudos	Eur	0
5.	Kitos sąnaudos	Eur	
6.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji (pelenų tvarkymas ir kitos sąnaudos)	ct/kWh	0,00
	Korekcijos dėl apvalinimo	ct/kWh	
7.	Šilumos patiekto ir tinkla vienanarės kainos kintamoji dedamoji (pelenų tvarkymas ir kitos sąnaudos)	ct/kWh	0,00

Perdavimas			
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Bendrovės
1.	Patiekta šilumos į tinklą	kWh	900.000
2.	Lyginamosios elektros sąnaudos	kWh/MWh	21.33
3.	Elektros energija technologijai	kWh	19.200
4.	Elektros energijos kaina	ct/kWh	11.00
5.	Elektros sąnaudos šilumos perdavimui	ct/kWh	2.112
6.	Realizuotos šilumos vienanarės kainos kintamoji dedamoji (elektra)	ct/kWh	0,00

Vandens sąnaudų perskaičiavimas			
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Bendrovės
1.	Patiekta šilumos į tinklą nuo savo šaltinių	kWh	900.000
2.	Lyginamosios vandens sąnaudos	m ³ /MWh	0,00
3.	Vanduo šilumos gamybai	m ³	0
4.	Vandens kaina	Eur/m ³	0
5.	Vandens sąnaudos šilumos perdavimui	ct/kWh	0
6.	Realizuotos šilumos vienanarės kainos kintamoji dedamoji (vanduo)	ct/kWh	0,00

Direktorė
Jūratė Grabauskienė



2022 k. 02 kuro ir šilumos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1.	PERSAKIČIUOTOS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOJI DEDAMOJI						
1.1.	Šilumos (produkto) gamyba						
$T_{H,KD,y}$	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,23 + ((1055 \times p_{HG,d})) \times 100 / 900000$	3,97	$T_{H,KD} = 0,23 + ((1055 \times p_{HG,d})) \times 100 / 900000$	3,97	0,00
1.1.1.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
$P_{H,c,d}$	Gamtinės dujos:						
	kuro kaina	Eur/MWh	-	31,94	-	31,94	-
	šilumos kainos skaičiavimui taikomas kiekis	MWh		1,055		1,055	0
1.2.	Šilumos (produkto) gamyba (išlavinimas)						
$T_{H,KD,y}$	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,23 + ((1055 \times p_{HG,d})) \times 100 / 900000$	3,97	$T_{H,KD} = 0,23 + ((1055 \times p_{HG,d})) \times 100 / 900000$	3,97	0,00
1.2.1.	Pirkto šilumos vidutinė kaina						
$P_{H,c}$	Pirkto šilumos vidutinė kaina	euro ct/kWh	-	-	-	-	0,00

Direktorė
Jūratė Grabauskienė



Mėnesių skaičius:

2

Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį

[illegible]

Direktorė
Jūratė Grabauskienė

Energetikos įmonių informacijos
teikimo taisyklių
34 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	V. Pavardė
Kodas	132205975
Buveinės adresas	Pareigos
Telefonas	837 373805
Faksas	837 373805
Tinklapis	El. paštas
El. paštas	0
	silumininkas@hotmail.com
	J.Grabauskienė
	Direktorė
	8686 49914
	837 373805
	grabauskienej@gmail.com

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS METŲ MĖNESIUI

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatyta šilumos kainos dedamosios:

eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS	3	4	5	6	7	8
1.1.	šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)						
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,63	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,71	0,08
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,66	$T_{HG,PD}$	2,74	0,08
			$T_{HG,KD} = 0,23 + ((1055 \times p \text{ HG,d}) \times 100 / 900000)$		$T_{HG,KD} = 0,23 + ((1055 \times p \text{ HG,d}) \times 100 / 900000)$		
		euro ct/kWh		3,97		3,97	0,00
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gaminės dujos						
1.2.1.1.	kuro kaina	Eur/MWh	-	31,94	-	31,94	-
1.3.	Pirkto šilumos vidutinė kaina	euro ct/kWh		0,00		0,00	0,00
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išgijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh		6,63	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,71	0,08
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,66	$T_{HG,PD}$	2,74	0,08
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,23 + ((1055 \times p \text{ HG,d}) \times 100 / 900000)$	3,97	$T_{HG,KD} = 0,23 + ((1055 \times p \text{ HG,d}) \times 100 / 900000)$	3,97	0,00
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (išgijimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HG,PD}$	0,00	$T_{HG,PD}$	0,00	0,00
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,97	$T_{HG,KD}$	3,97	0,00
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0,00	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0,00	0,00

5. Šilumos kaina

2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	T_{HTLPD}	T_{HTLPD}	0,00	T_{HTLPD}	0,00
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0 + (x \cdot T_H) / 0$	$T_{HT,KD} = 0 + (x \cdot T_H) / 0$	0,00	$T_{HT,KD}$	0,00
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	T_{HTLPD}	T_{HTLPD}	0,00	T_{HTLPD}	0,00
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	$T_{HT,KD}$	0,00	$T_{HT,KD}$	0,00
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	varotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	T_{HSPD}	T_{HSPD}	0,00	-	0,00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokesčiai)	Eur/mėn./kW	T_{HSPD}	T_{HSPD}	0,00	-	0,00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokesčiai)	Eur/mėn.	T_{HSPD}	T_{HSPD}	0,00	-	0,00
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI	euro ct/kWh	-	-	0,00	-	0,00
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HGAHP,y}$	$\Delta T_{HGAHP,y}$		$\Delta T_{HGAHP,y}$	0,00
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	ΔT	ΔT		ΔT	0,00
4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl infliacijos, 0,03ct/kWh (rašyti)	euro ct/kWh	ΔT	ΔT		ΔT	0,03
4.2.3.	Papildomos dedamosios dėl investicijų grąžos su (s)grąžinimo apskaičiavimas (rašyti) su (s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT	ΔT		ΔT	0,05
4.2.4.	Papildomos dedamosios dėl (rašyti) su (s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT	ΔT		ΔT	0,00
4.2.5.	Papildomos dedamosios dėl (rašyti) su (s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT	ΔT		ΔT	0,00
4.3.	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y	euro ct/kWh	$\Delta T_{TAP,y}$	$\Delta T_{TAP,y}$		$\Delta T_{TAP,y}$	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	-	6,63	-	6,71
							0,08

(Paraišų pateiktuve)

Jūratė Grabauskienė

(Parašas)

(Vardas, pavardė)



Šilumos kainų nustatymo metodikos
20 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	V. pavardė
Kodas	Pareigos
Buvusios adresas	Telefonas
Telefonas	Faksas
Faksas	El paštas
Tinklalapis	
El paštas	

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVEIKTINĖ PERSIKAČIUOTA ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOS) NUSTATYTI

2018.03.21

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Rodikliai		Šilumos gamybos (išsigijimo) verslo vienetas						Šilumos perdavimo verslo vienetas			
		Šilumos (produkto) gamyba			Šilumos perdavimas			Konkurenciniai vartotojams		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
		Vartotojams USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	Konkurenciniams vartotojams CC,HG	Vartotojams USC,H; SSC,H; DHC,H	Konkurenciniams vartotojams CC,H	Vartotojams USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	Konkurenciniams vartotojams CC,HT	Vartotojams USC,H; SSC,H; DHC,H	Konkurenciniams vartotojams		
T _{L,PD}	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji euro ct/kWh Eur/mėn./kW	-	2,66	-	-	0,00	-	-	-	-	-
T _{L,PD,y}	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji euro ct/kWh Eur/mėn./kW	-	2,66	-	-	0,00	-	-	-	-	-
T _{L,PD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji euro ct/kWh	-	3,97	-	-	0,00	-	-	-	-	-
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAČIAVIMUI											
ΔT _{EF,i,j}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio euro ct/kWh Eur/mėn./kW	-	0,03	-	-	0,03	-	-	-	-	-
E _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas Eur/mėn.	-	-	-	-	0,25	-	-	-	-	0,00
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo vnt dalimis	-	0,0196	-	-	0,0196	-	-	-	-	0,00
VKL _y	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y y=2,...,5 vnt dalimis	-	2	-	-	2	-	-	-	-	0,0196
	Perskačiavimo ataskaitinio laikotarpio pasuktinio mėnesio vartotojų kainų indeksas vnt.	-	1,0391	-	-	1,0391	-	-	-	-	2
	Paskutinio perskačiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) pašalinimo mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas vnt.	-	106,06	-	-	106,06	-	-	-	-	1,0391
FC _i	Pastoviuų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais, apimtis Eur	-	102,07	-	-	102,07	-	-	-	-	106,06
C _{DAL}	Nusidėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais Eur	-	19,773	-	-	19,773	-	-	-	-	0
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais Eur	-	2,707	-	-	2,707	-	-	-	-	0
C _{OST,i}	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais* Eur	-	1,477	-	-	1,477	-	-	-	-	0
ΔT _{Q₄₅} ^{IR}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo euro ct/kWh Eur/mėn./kW	-	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00
ΔT _{Q₄₅} ^{NR}		-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00
ΔT _{Q₄₅} ^Y		-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00

$\frac{P_{EG}^{H_2O} \cdot P_{EG}^{H_2O}}{P_{EG}^{H_2O} \cdot P_{EG}^{H_2O}}$	Šilumos kiekio koeficientas	vnt. daiktas	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Q_{EG}	Faktiškai perskaiciavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Q_{EG}	Gamtinis šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	900.000	900.000	900.000	0,0000
$Q_{EG,SG}$	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh	900.000	900.000	900.000	0,0000
$Q_{EG,SG}$	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	0	0	0,0000
$Q_{EG,SG}$	Faktiškai perskaiciavimo ataskaitiniu laikotarpiu piktos šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0,0000
$Q_{EG,SG}$	Prikto šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	0	0	0	0,0000
$Q_{TL,SG}$	Faktiškai perskaiciavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	0	0	0	0,0000
Q_{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	0	0	0	0,0000
Q_{TL}	Realizuotas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	0	0	0	0,0000
$Q_{TL,SG}$	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	0	0	0,0000
ΔT_{NSV_DAL}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,00	0,00	0,00	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	0	0	0	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaičiuojamos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investicijomis	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,00	0,00	0,00	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų grąža	Eur	0	0	0	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,05	0,05	0,05	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	1.928	1.928	1.928	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	4,70	4,70	4,70	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Nuosavo kapitalo grąža metais y	proc.	2,05	2,05	2,05	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Skolintas kapitalo dalis	vnt. dalimis	7,38	7,38	7,38	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Nuosavas kapitalo dalis	vnt. dalimis	0,6000	0,6000	0,6000	0,0000
ΔT_{NSV_DAL}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	Eur	41.021	41.021	41.021	0,0000
ΔT_{NSV_DAL}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl kogeneracinės įėgainės pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,00	0,00	0,00	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Kogeneracinės įėgainės pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirta šilumos gamybai, metais y	Eur	0	0	0	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos teikimo rezultato	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,00	0,00	0,00	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemos paslaugos teikimo rezultatas metais y	Eur	0	0	0	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	Kainos pokytis metais y dėl mokėstinių įsipareigojimų spaudai, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 15 dalies 1 punktu	euro ct/kWh Eur/mėn./kW	0,00	0,00	0,00	0,00
ΔT_{NSV_DAL}	0	Eur/mėn.	0,00	0,00	0,00	0,00

	(rašyti)	Eur	
$\Delta T_{3.4}$	Papildomos dedamosios dėl investicijų grąžos 0,05 ct/kWh (rašyti) su(s)grąžinimo	euro ct/kWh	0
$\Delta T_{3.5}$	Papildomos dedamosios dėl su(s)grąžinimo apskaičiavimas (rašyti)	Eur	0,05
$\Delta T_{3.6}$	Papildomos dedamosios dėl su(s)grąžinimo apskaičiavimas (rašyti)	euro ct/kWh	0
	(rašyti)	Eur	0,00
	(rašyti)	euro ct/kWh	0
	(rašyti)	Eur	0,00
$\Delta T_{3.7}$	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažaidžiant teisės aktus metams y	euro ct/kWh	0
$P_{T_{3.7.1}}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažaidžiant teisės aktus	Eur	0,00
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)			
T_{KLD}	Perskačiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	3,97
T_{KPD}	Perskačiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	0,00
T_{HCLPR}	Perskačiuota šilumos gamybos kainos pastovioji dedamoji šilumos tiekėjo nepriklausomo šilumos gamintojo šaltiniuose	euro ct/kWh	2,74
T_{HCLCR}	Perskačiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	euro ct/kWh	0,00
T_{HCLCME}	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokesis)	Eur/mėn./kW	0,00
$T_{LCPDCLD}$	Perskačiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokesis)	Eur/mėn./kW	0,00
$T_{LCPDCLD}$	Perskačiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokesis)	Eur/mėn.	0,00
T_{ALCLD}	Alternatyvaus projekto perskačiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	0,00
T_{ALTPD}	Alternatyvaus projekto perskačiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	0,00

* patikėnų sąnaudos įvertinamos perskačiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytas pagal šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. 03-96, galiojusią iki 2013-12-31.

Pareigos

Direktorė
Jūratė Grabauskienė

Parašas

Vardas, pavardė



El. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Iš VISO	Sau.2017	Vas.2017	Kov.2017	Bal.2017	Geg.2017	Bir.2017	Lie.2017	Rgp.2017	Rgs.2017	Spl.2017	Lap.2017	Grd.2017
I.	SUVARTOTO KURO KIEKIS:														
I.1.	Faktiškai suvaroto kuro kiekis:	t_{sw}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	1.055	141	135	140	101	40	41	40	41	42	73	120	141
I.1.a.	Iš to sk. faktiškai suvaroto kuro, įgyto iš energijos ir išskelių biržos "Baltijos", kiekis:	t_{sw}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.2.	Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:														
I.2.1.	Gamtinės dujos	proc.		100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
I.3.	Suvaroto kuro šiluminė vertė:														
I.3.1.	Gamtinių dujų žemutinis šiluminis (+20°C norminiu slėgyje)	kWh/m^3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.3.1.1.	Gamtinių dujų viršutinis šiluminis (+20°C norminiu slėgyje)	kWh/m^3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
I.4.	Kuro kiekis, perskačiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:	t_{sw}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.4.1.	Gamtinės dujos	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.	SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:														
II.1.	Faktiškai suvaroto kuro sąnaudos:	Eur	34.615	4.621	4.424	4.589	3.310	1.304	1.335	1.379	1.413	1.448	2.422	3.982	4.388
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	34.615	4.621	4.424	4.589	3.310	1.304	1.335	1.379	1.413	1.448	2.422	3.982	4.388
II.1.a.	Iš to sk. faktiškai suvaroto kuro sąnaudos iš energijos išskelių biržos:	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.2.	Faktiškai suvaroto kuro, piršto ne iš energijos išskelių biržos, kaina:														
II.2.1.	Gamtinės dujos	Eur/MWh	32.82	32.77	32.77	32.78	32.77	32.61	32.57	34.47	34.47	34.47	33.18	33.18	31.21
II.2.1.1.	Karas	Eur/MWh		32.77	32.77	32.78	32.77	32.61	32.57	34.47	34.47	34.47	33.18	33.18	31.21
II.2.1.2.	Transportavimo	Eur/MWh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II.2.1.3.	Kita	Eur/MWh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II.2.a.	Faktiškai suvaroto kuro, piršto ne iš energijos išskelių biržos, kaina:														
II.3.	Rinkos kainos:														
II.3.1.	Gamtinės dujos	Eur/MWh		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II.4.	Pagal bazinę kuro struktūrą perskačiuoto kuro sąnaudos:	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.4.1.	Gamtinės dujos	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.5.	Pagal faktinę kuro struktūrą perskačiuoto kuro sąnaudos:	Eur	34.615	4.621	4.424	4.589	3.310	1.304	1.335	1.379	1.413	1.448	2.422	3.982	4.388
II.5.1.	Gamtinės dujos	Eur	34.615	4.621	4.424	4.589	3.310	1.304	1.335	1.379	1.413	1.448	2.422	3.982	4.388
III.	KURO IŠSIGIJIMO KAINA GALIOJUSIOJE ŠILUMOS KAINOJE (KAINOS KINTAMOJOJE DEDAMOJOJE):														
III.1.1.	Gamtinės dujos	Eur/MWh	32.87	32.86	32.77	32.77	32.78	32.77	32.77	32.61	32.57	34.49	34.47	34.47	33.18
IV.	SALYGINIO KURO KIEKIO PERSKAČIAVIMAS:														
IV.1.	Salpiginio kuro kiekis, perskačiuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje kainoję pvertinimą lyginamasis kuro sąnaudas	t_{sw}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV.3.	Galiojusioje šilumos kainoje kainoję pvertinimą lyginamasis kuro sąnaudas	kg_{sw}/MWh	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg_{sw}/MWh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V.	KURO SĄNAUDOS	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI.	SALYGINIO KURO KAINA	Eur/ t_{sw}	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VII.	SALYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE	Eur/ t_{sw}	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VIII.	KAINŲ SKIRTUMAS (VII-IV el.)	Eur/ t_{sw}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IX.	SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII-IV el.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	Sau.2017	Vas.2017	Kov.2017	Bal.2017	Gep.2017	Bir.2017	Lik.2017	Rgp.2017	Rgs.2017	Spl.2017	Lap.2017	Grd.2017
X.	SILUMOS ĮSIGIJIMAI IŠ NEPRIKLAUSOMŲ GAMINTOJŲ:														
X.1.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	eur/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.2.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X.3.	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X.4.	Šilumos įsigijimo kaina galiojusi šilumos karnoje (tirtamajame dedamajame)	eur/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.5.	Faktinis įsigijimo kainos skirtumas (X.4-X.1 eil.)	eur/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.6.	Sąnaudos dėl kainų skirtumų (X.5 x X.2 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.	SILUMOS KIEKIAI:														
XI.1.*	Šilumos kiekis Q ₀ (įskaitant bazinę kainą)	kWh	900.000	107.407	104.516	76.471	42.993	41.400	36.056	39.001	43.449	90.238	100.368	103.009	115.092
XI.2.*	Šilumos kiekis Q ₀ (įskaitant bazinę kainą)	kWh	900.000	107.407	104.516	76.471	42.993	41.400	36.056	39.001	43.449	90.238	100.368	103.009	115.092
XI.3.*	Šilumos kiekis Q ₀ (įskaitant bazinę kainą)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.4.*	Šilumos kiekis Q ₀ (įskaitant bazinę kainą)	kWh	900.000	107.407	104.516	76.471	42.993	41.400	36.056	39.001	43.449	90.238	100.368	103.009	115.092
XI.1.	Šilumos kiekis Q ₀	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.2.	Šilumos kiekis Q ₀	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.3.	Šilumos kiekis Q ₀	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.4.	Šilumos kiekis Q ₀	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.5.	Šilumos kiekis Q ₀	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.	KURO IR (AR) SILUMOS ĮSIGIJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS:	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.1.	Šilumos vieneto karnoje įskaitytų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1-XII.1.2 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kuro	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už kuro	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1-X.3 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2* papunkčius	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.3.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos karnoje nustatyta šilumos nuostolių atiminti	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.4.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos karnoje nustatytioms lygtims taikant	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos karnoje nustatytas rodiklius (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tvirtina:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Direktorė
Jūratė Grabauskienė

