

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ LAPKRIČIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
1.1.	šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,14	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,04	-0,10
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,59	$T_{HG,PD}$	1,55	-0,04
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,21 + ((10384,3 \times p_{HG,d}) + (406,5 \times p_{HG,b1}) + (267,4 \times p_{HG,med}) + (200,8 \times p_{HG,gr}) + (106,9 \times p_{HG,a})) \times 100 / 19000000$	3,55	$T_{HG,KD} = 0,15 + ((10384,3 \times p_{HG,d}) + (406,5 \times p_{HG,b1}) + (267,4 \times p_{HG,med}) + (200,8 \times p_{HG,gr}) + (106,7 \times p_{HG,a})) \times 100 / 19000000$	3,49	-0,06
1.2.	Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.3.	Biokuras1 (Tne)						
1.2.8.	Malkinė mediena:						
1.2.10.	Medžio granulės:						
1.2.14.	Akmens anglis:						
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5,14	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5,04	-0,10
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,59	$T_{H,PD}$	1,55	-0,04
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,21 + ((10384,3 \times p_{HG,d}) + (406,5 \times p_{HG,b1}) + (267,4 \times p_{HG,med}) + (200,8 \times p_{HG,gr}) + (106,9 \times p_{HG,a})) \times 100 / 19000000$	3,55	$T_{H,KD} = 0,15 + ((10384,3 \times p_{HG,d}) + (406,5 \times p_{HG,b1}) + (267,4 \times p_{HG,med}) + (200,8 \times p_{HG,gr}) + (106,7 \times p_{HG,a})) \times 100 / 19000000$	3,49	-0,06
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	11,59	$T_{H,PD}^1$	11,30	-0,29
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,55	$T_{H,KD}$	3,49	-0,06
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,78	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,76	-0,02
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,94	$T_{HT,PD}$	0,93	-0,01
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,1 + (2400000 \times T_H) / 16600000$	0,84	$T_{HT,KD} = 0,1 + (2400000 \times T_H) / 16600000$	0,83	-0,01
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	6,82	$T_{HT,PD}^1$	6,71	-0,11
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0,84	$T_{HT,KD}$	0,83	-0,01
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA</b>						
3.1.	virtotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,22	-	0,22	0,00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	1,60	-	1,59	-0,01
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	2,31	-	2,23	-0,08
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>						
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos išgyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	0,24	0,24
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$\Delta T$		$\Delta T$	0,00	0,00
4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl (įrašyti) su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$		$\Delta T$	-0,01	-0,01
4.2.3.	Papildomos dedamosios dėl (įrašyti) su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$		$\Delta T$	0,00	0,00
4.2.4.	Papildomos dedamosios dėl (įrašyti) su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$		$\Delta T$	0,00	0,00
4.2.5.	Papildomos dedamosios dėl (įrašyti) su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	$\Delta T$		$\Delta T$	0,00	0,00
4.3.	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y	euro ct/kWh	$\Delta T_{TAP,y}$		$\Delta T_{TAP,y}$	0,00	0,00
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>	<b>euro ct/kWh</b>	-	<b>7,14</b>	-	<b>7,25</b>	<b>0,11</b>

VŠĮ VELŽIO KOMUNALINIO ŪKIO SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (išgijimas)		Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
			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,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
T <sub>i,PD</sub>	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,51		1,51		0,92		0,21	
		Eur/mėn./kW	-		11,01		6,69		1,55	
		Eur/mėn.	-		0,00		0,00		2,19	
T <sub>i,PD,y-1</sub>	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,59		1,59		0,94		0,22	
		Eur/mėn./kW	-		11,59		6,82		1,60	
		Eur/mėn.	-		0,00		0,00		2,31	
T <sub>i,KD,y-1</sub>	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	3,55		3,55		0,84		-	
<b>IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI</b>										
ΔT <sub>EF,y</sub>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ct/kWh	0,04		0,04		0,03		0,01	
		Eur/mėn./kW	-		0,32		0,19		0,05	
		Eur/mėn.	-		0,52		0,27		0,06	
I <sub>EF,y</sub>	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0,0294		0,0294		0,0294		0,0294	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	3		3		3		3	
VKI <sub>y</sub>	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1,0579		1,0579		1,0579		1,0579	
	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	106,62		106,62		106,62		106,62	
	Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	100,79		100,79		100,79		100,79	
FC <sub>i</sub>	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais, apimtis	Eur	286 551		286 551		152 125		35 348	
ΔT <sub>Q<sub>i,y</sub></sub> <sup>HG</sup> ΔT <sub>Q<sub>i,y</sub></sub> <sup>H</sup> ΔT <sub>Q<sub>i,y</sub></sub> <sup>HR</sup>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0,09		-0,09		-0,06		-0,01	
		Eur/mėn./kW	-		-0,67		-0,41		-0,09	
		Eur/mėn.	-		0,00		0,00		-0,13	
I <sub>Q<sub>y</sub></sub> <sup>HG</sup> · I <sub>Q<sub>y</sub></sub> <sup>H</sup> I <sub>Q<sub>y</sub></sub> <sup>HR</sup>	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0,0607		-0,0607		-0,0607		-0,0607	
Q <sub>HG,y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	21 751 497		21 751 497		-		-	
Q <sub>HG</sub>	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	19 000 000		19 000 000		-		-	
Q <sub>TL,y</sub>	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	4 143 411		4 143 411		4 143 411		-	
Q <sub>TL</sub>	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	2 400 000		2 400 000		2 400 000		-	
Q <sub>HR,y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	17 608 086		17 608 086		17 608 086		17 608 086	
Q <sub>HR</sub>	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	16 600 000		16 600 000		16 600 000		16 600 000	
Q <sub>HR,NS,y</sub>	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0		0		0		0	

$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl mokesčių įsipareigojimų sąnaudų, apskaičiuotų vadovaujantis Energetikos įstatymo 8 straipsnio 16 dalies 1 punktu	euro ct/kWh	-	-	-0,01	-
		Eur/mėn./kW	-	-	-0,11	-
		Eur/mėn.	-	-	-0,15	-
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	-	-	-2 442	-
$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (Darbo užmokesčio didėjimas)	euro ct/kWh	0,07	0,07	0,04	0,01
		Eur/mėn./kW	-	0,49	0,27	0,06
		Eur/mėn.	-	0,78	0,38	0,08
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	12 661	12 661	6 089	1 346
$\Delta T_{X,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (Soc. draudimo mok. padidėjimas)	euro ct/kWh	0,02	0,02	0,01	0,00
		Eur/mėn./kW	-	0,15	0,08	0,02
		Eur/mėn.	-	0,24	0,12	0,03
$C_{X,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	3 948	3 948	1 899	420

**ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI**

$\Delta T_E$	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	euro ct/kWh	-0,06	-0,06	-0,01	-
$q_E$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	238 830	238 830	130 910	-
$q_{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	238 830	238 830	130 910	-
$p_{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	11,89	11,89	11,71	-
$p_E$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	16,57	16,57	13,03	-
$\Delta T_W$	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	euro ct/kWh	0,00	0,00	0,01	-
$q_W$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	0	0	840	-
$q_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	0	0	840	-
$p_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m <sup>3</sup>	0,00	0,00	1,03	-
$p_W$	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,90	-

**ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMUI**

$\Delta T_{HG\&HP,y}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh			0,24	
$C_{HG\&HP,F,y-1}^T$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur			1 055 793	
$C_{HG\&HP,F,y}$	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur			1 096 101	
$\Delta T_{3.2.}$	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh			0,00	
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur			425	

$\Delta T_{3.3}$	Papildomos dedamosios dėl _____ (įrašyti) su(si)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh								-0,01
	Papildomos dedamosios dėl papildomai gautų pajamų, susidariusių 2015 m. balandžio 1 d. – 2016 m. kovo 31 d. su(si)grąžinimo apskaičiavimas (įrašyti)	Eur								-1 558
<b>PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>										
$T_{i,KD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	3,49		3,49		0,83		-	
$T_{i,PD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,55		1,55		0,93		0,22	
$T_{HG,PR}$	Perskaičiuota šilumos gamybos kainos pastovioji dedamoji šilumos tiekėjo/nepriklausomo šilumos gamintojo šaltiniuose	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,00		0,00	
$T_{HG,CR}$	Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,00		0,00	
$T_{HG,CR,MU}^1$	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	0,00		0,00		0,00		0,00	
$T_{i,PD(MU),y}^1$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	-		11,30		6,71		1,59	
$T_{i,PD(MU),y}^2$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		1,54		0,62		2,23	
$T_{ALT,KD,y}$	Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,00		0,00	
$T_{ALT,PD,y}$	Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,00		0,00	

\* palūkanų sąnaudos įvertinamos perskaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusią iki 2013-12-31.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Roma Skliaustienė

VIŠ VILŽIO KOMUNALINIO ŪKIO SAŪNAUDŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO IŠGIMIMO IR SUVAUTOJIMO BEI ŠILUMOS IŠGIMIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA

IL.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	iŠ VISO	bal-2016	geg-2016	bir-2016	liep-2016	rugp-2016	rugs-2016	spal-2016	lapkr-2016	gruod-2016	saus-2017	vsa-2017	kov-2017	bal-2017	geg-2017	bir-2017	liep-2017	rugs-2017	rugs-2017	spal-2017	lapkr-2017	gruod-2017	saus-2018	vsa-2018	kov-2018			
<b>I.</b>	<b>SUVARTOTO KURO KIEKIS:</b>																													
I.1.	Faktiliškai suvartoto kuro kiekis:	t <sub>ku</sub>	3 898	94	18	4	6	4	4	191	267	301	345	328	261	205	52	3	2	2	3	169	263	322	359	367	326			
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	21 919	463	55	10	6	5	12	1 011	1 591	1 761	2 076	1 809	1 462	1 013	305	10	1	13	13	932	1 439	1 776	2 022	2 112	1 841			
I.1.5.	Skiedros	t <sub>ku</sub>	711	14	3	0	0	0	0	34	49	62	56	60	51	42	11	0	0	0	0	26	43	57	64	63	75			
I.1.8.	Malkinė mediena	t <sub>ku</sub>	595	19	8	3	6	4	3	29	34	32	43	61	48	42	12	2	2	2	3	30	46	48	44	40	34			
I.1.10.	Medžio granulės	t <sub>ku</sub>	758	22	2	0	0	0	0	38	53	57	72	62	45	37	4	0	0	0	0	38	55	66	79	80	48			
I.1.12.	Drevelinas	t <sub>ku</sub>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
I.1.14.	Atkams anglis	t <sub>ku</sub>	132	3	1	0	0	0	0	4	7	13	13	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	12	16	20	18
I.1.a.	Be to sk. faktiškai suvartoto kuro, įgyjamo iš energijos ir šiluminės biršos "Baltpool": kiekis:	t <sub>ku</sub>	1 469	35	6	0	0	0	0	72	102	119	127	122	96	80	16	0	0	0	0	64	98	123	143	143	124			
I.1.a.5.	Skiedros (biokuras)	t <sub>ku</sub>	711	14	3	0	0	0	0	34	49	62	56	60	51	42	11	0	0	0	0	26	43	57	64	63	75			
I.1.a.10.	Medžio granulės	t <sub>ku</sub>	758	22	2	0	0	0	0	38	53	57	72	62	45	37	4	0	0	0	0	38	55	66	79	80	48			
I.2.	Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:																													
I.2.1.	Gamtinės dujos	proc.		45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14	45.14		
I.2.5.	Skiedros	proc.		22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72		
I.2.8.	Malkinė mediena	proc.		14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95	14.95		
I.2.10.	Medžio granulės	proc.		11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22	11.22		
I.2.12.	Drevelinas	proc.		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
I.2.14.	Atkams anglis	proc.		5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98	5.98			
I.3.	Suvaroto kuro šiluminė vertė:																													
I.3.1.	Gamtinės dujos žemutinės šiluminės (t <sub>20°C normuojant sąlygomis</sub> )	kWh/m <sup>3</sup>		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9		
I.3.1.1.	Gamtinės dujos vertinimas šiluminėmis faktinėmis pagal įprastą kuro kiekį (MWh)	kWh/m <sup>3</sup>		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10		
I.3.5.	Skiedros	keal/kg		2 185	2 185	0	0	0	0	2 187	2 188	2 188	2 188	2 188	2 188	2 188	2 186	0	0	0	0	2 187	2 188	2 188	2 188	2 184	2 187			
I.3.8.	Malkinė mediena	keal/kg		1 954	1 944	1 948	1 949	1 944	1 947	1 953	1 957	1 956	1 953	1 957	1 958	1 957	1 958	1 957	1 958	1 957	1 958	1 957	1 958	1 957	1 955	1 957	1 955			
I.3.10.	Medžio granulės	keal/kg		3 918	3 897	0	0	0	0	3 928	3 931	3 931	3 932	3 932	3 929	3 927	3 894	0	0	0	0	3 927	3 931	3 932	3 932	3 934	3 928			
I.3.12.	Drevelinas	keal/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
I.3.14.	Atkams anglis	keal/kg		6 000	6 000	0	0	0	0	5 994	5 998	6 000	5 995	6 000	6 000	5 993	0	0	0	0	0	6 000	5 993	6 000	5 997	6 000				
I.4.	Kuro kiekis, perskačiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:	t <sub>ku</sub>	3 898	94	18	4	6	4	4	191	267	301	345	328	261	205	52	3	2	2	3	169	263	322	359	367	326			
I.4.1.	Gamtinės dujos	MWh	22 675	544	106	24	36	23	25	1 099	1 551	1 752	2 004	1 911	1 520	1 193	300	19	14	13	20	983	1 526	1 875	2 090	2 138	1 899			
I.4.5.	Skiedros	t <sub>ku</sub>	886	21	4	1	1	1	43	61	68	78	75	59	47	12	7	1	1	1	1	38	60	73	82	83	74			
I.4.8.	Malkinė mediena	t <sub>ku</sub>	582	14	3	1	1	1	1	29	40	45	52	49	39	31	8	0	0	0	1	25	39	48	54	55	49			
I.4.10.	Medžio granulės	t <sub>ku</sub>	438	11	2	0	0	0	0	21	30	34	39	37	29	23	6	2	0	0	0	19	29	36	40	41	37			
I.4.12.	Drevelinas	t <sub>ku</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
I.4.14.	Atkams anglis	t <sub>ku</sub>	233	6	1	0	0	0	0	11	16	18	21	20	16	12	3	0	0	0	0	10	16	19	21	22	20			
<b>II.</b>	<b>SUVARTOTO KURO SAŪNAUDOS:</b>																													
II.1.	Faktiliškai suvartoto kuro sąnaudos:	Eur	1 158 185	29 861	8 325	5 041	5 610	5 230	5 448	52 466	70 438	79 395	102 484	84 141	69 447	55 024	18 669	6 599	6 137	6 149	6 518	51 617	78 727	95 326	107 722	111 420	96 914			
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	698 617	18 064	5 769	4 567	4 741	4 719	4 896	31 906	44 093	48 337	67 212	51 124	42 672	31 198	13 813	6 121	5 735	5 793	6 052	29 534	42 853	51 189	58 808	61 947	57 474			
II.1.5.	Skiedros	Eur	114 904	3 091	764	0	0	0	0	6 282	7 887	9 116	8 916	7 846	6 587	6 095	1 640	0	0	0	0	4 726	7 099	9 474	10 395	10 852	13 135			
II.1.8.	Malkinė mediena	Eur	102 263	2 721	1 102	473	869	511	552	4 535	5 698	5 448	7 392	10 366	8 246	7 086	2 132	477	402	356	466	5 538	8 429	8 756	7 767	7 292	5 649			
II.1.10.	Medžio granulės	Eur	219 218	5 421	577	0	0	0	0	8 892	11 384	12 691	16 281	13 689	11 476	9 864	1 085	0	0	0	0	11 372	19 255	23 561	28 400	28 285	16 986			
II.1.12.	Drevelinas	Eur	488	0	0	0	0	0	0	852	1 376	2 803	2 684	1 136	666	782	0	0	0	0	0	447	1 092	1 858	2 352	3 043	2 948			
II.1.14.	Atkams anglis	Eur	22 696	564	113	0	0	0	0	852	1 376	2 803	2 684	1 136	666	782	0	0	0	0	0	447	1 092	1 858	2 352	3 043	2 948			
II.1.a.	Be to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos ir šiluminės biršos:	Eur	334 122	8 912	1 340	0	0	0	0	15 174	19 272	22 807	25 197	21 335	18 663	15 999	2 724	0	0	0	0	16 098	26 353	33 035	38 795	39 137	30 120			
II.1.a.5.	Skiedros (biokuras)	Eur	114 904	3 091	764	0	0	0	0	6 282	7 887	9 116	8 916	7 846	6 587	6 095	1 640	0	0	0	0	4 726	7 099	9 474	10 395	10 852	13 135			
II.1.a.10.	Medžio granulės	Eur	219 218	5 421	577	0	0	0	0	8 892	11 384	12 691	16 281	13 689	11 476	9 864	1 085	0	0	0	0	11 372	19 255	23 561	28 400	28 285	16 986			
II.2.	Faktiliškai suvartoto kuro, pirkto iš energijos ir šiluminės biršos, kainos:																													
II.2.1.	Skiedros (biokuras)	Eur/MWh	161.54	221.44	220.72	0.00	0.00	0.00	0.00	185.54	160.99	163.24	160.45	130.39	130.10	143.55	142.97	0.00	0.00	0.00	0.00									

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IS VISO	hal-2016	geg-2016	birz-2016	liep-2016	rugp-2016	rugp-2016	spal-2016	lapkr-2016	gruod-2016	saus-2017	vas-2017	kov-2017	bal-2017	geg-2017	birz-2017	liep-2017	rugp-2017	rugp-2017	spal-2017	lapkr-2017	gruod-2017	saus-2018	vas-2018	kov-2018		
XI.2.	Šilumos kiekis Q <sub>20</sub> (inkalvirtas baziniuje kaimoje)	kWh	456 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000	19 000 000		
XI.3.	Šilumos kiekis Q <sub>20</sub> (inkalvirtas baziniuje kaimoje)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XI.4.	Šilumos kiekis Q <sub>20</sub> (inkalvirtas baziniuje kaimoje)	kWh	398 400 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	16 600 000	
XI.5.	Šilumos kiekis Q <sub>20</sub> (inkalvirtas baziniuje kaimoje)	kWh	57 600 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	2 400 000	
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	41 112 037	974 698	162 523	16 540	11 541	7 781	15 870	2 042 088	2 870 958	3 256 387	3 668 364	3 616 240	2 717 550	2 347 372	279 922	18 777	16 419	12 553	19 627	1 844 627	2 750 230	3 364 924	3 773 816	3 897 985	3 425 245		
XI.2.	Šilumos kiekis QHQ	kWh	41 112 037	974 698	162 523	16 540	11 541	7 781	15 870	2 042 088	2 870 958	3 256 387	3 668 364	3 616 240	2 717 550	2 347 372	279 922	18 777	16 419	12 553	19 627	1 844 627	2 750 230	3 364 924	3 773 816	3 897 985	3 425 245		
XI.3.	Šilumos kiekis QHP	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	33 597 178	771 073	117 442	14 554	10 073	7 043	14 475	1 645 957	2 385 596	2 702 965	3 062 159	3 025 180	2 232 575	1 861 144	218 691	15 631	12 038	9 964	17 070	1 447 158	2 196 581	2 693 083	3 092 179	3 182 878	2 861 669		
XI.5.	Šilumos kiekis QHT	kWh	7 514 859	203 625	45 081	1 986	718	1 395	396 131	485 362	553 422	606 205	591 060	484 975	486 228	61 231	3 146	4 381	2 589	2 557	397 469	553 649	671 841	681 637	715 107	563 576			
XII.	<b>KURO IR (AR) ŠILUMOS IŠGŪYJIMO SAŅAUDŲ NEATITIKIMAS:</b>	<b>Eur</b>	<b>-40 307</b>																										
XII.1.	Šilumos vieneto kaimoje įkainytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš neįpraktiškomis gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	1 055 793	23 945	3 903	609	283	278	549	48 588	72 238	80 659	92 232	88 610	67 740	56 308	6 868	568	279	275	578	45 408	71 330	87 383	102 501	106 505	98 157		
XII.1.1.	Faktikai gautos pajamos už kurą	Eur	1 055 793	23 945	3 903	609	283	278	549	48 588	72 238	80 659	92 232	88 610	67 740	56 308	6 868	568	279	275	578	45 408	71 330	87 383	102 501	106 505	98 157		
XII.1.2.	Faktikai gautos pajamos už pirką šilumą	Eur	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII.2.	Faktikai patirtos sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš neįpraktiškomis gamintojų įsigijimi atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	1 116 779	30 663	9 150	5 078	5 712	5 285	5 357	51 759	68 761	77 300	89 681	83 300	68 371	55 545	18 411	6 440	6 163	6 125	6 381	49 776	74 588	90 410	102 155	105 914	94 458		
XII.2.1.	Pirkėms kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos ŠS 4.2.48.4.5.7 papildytas	Eur	1 116 779	30 663	9 150	5 078	5 712	5 285	5 357	51 759	68 761	77 300	89 681	83 300	68 371	55 545	18 411	6 440	6 163	6 125	6 381	49 776	74 588	90 410	102 155	105 914	94 458		
XII.3.	Faktikai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš neįpraktiškomis gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kaimoje nustatyta šilumos mokestis apskaičiuojant	Eur	-2 112																										
XII.4.	Faktikai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš neįpraktiškomis gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kaimoje nustatytois lygiavimais kuro sąnaudoms	Eur	22 790																										
XII.5.	Faktikai patirtos sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš neįpraktiškomis gamintojų įsigijimi atitinkamu laikotarpiu, pėrimus ribojimus šilumos kaimoje nustatytiis rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	1 096 101																										

Šilumos kainų ir investicijų skyrimas vėlyvosios specialiste

Roma Skliaušienė