

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ GRUODŽIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Skyriaus projekciniai rodikliai	Skyriaus projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS						
1.1.	šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4,21	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4,54	0,33
1.1.1.	vianarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,89	$T_{HG,PD}$	2,23	0,34
1.1.2.	vianarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,21 + (+ (116 \times p_{HG,m}) + (4206 \times p_{HG,b1}) + (544 \times p_{HG,med}) + (12 \times p_{HG,gr}) + (8 \times p_{HG,sk.a}) + (25 \times p_{HG,dyz})) \times 100 / 53660594$	2,32	$T_{HG,KD} = 0,2 + (+ (116 \times p_{HG,m}) + (4206 \times p_{HG,b1}) + (544 \times p_{HG,med}) + (12 \times p_{HG,gr}) + (8 \times p_{HG,sk.a}) + (25 \times p_{HG,dyz})) \times 100 / 53660594$	2,31	-0,01
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4,21	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4,53	0,32
1.4.1.	vianarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,89	$T_{H,PD}$	2,22	0,33
1.4.2.	vianarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,21 + (+ (116 \times p_{HG,m}) + (4206 \times p_{HG,b1}) + (544 \times p_{HG,med}) + (12 \times p_{HG,gr}) + (8 \times p_{HG,sk.a}) + (25 \times p_{HG,dyz})) \times 100 / 53660594$	2,32	$T_{H,KD} = 0,2 + (+ (116 \times p_{HG,m}) + (4206 \times p_{HG,b1}) + (544 \times p_{HG,med}) + (12 \times p_{HG,gr}) + (8 \times p_{HG,sk.a}) + (25 \times p_{HG,dyz})) \times 100 / 53660594$	2,31	-0,01
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	13,76	$T_{H,PD}^1$	16,26	2,50
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	2,32	$T_{H,KD}$	2,31	-0,01
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,68	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,80	0,12
2.1.1.	vianarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,72	$T_{HT,PD}$	0,77	0,05
2.1.2.	vianarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,06 + (9487421 \times T_H) / 44173173$	0,96	$T_{HT,KD} = 0,06 + (9487421 \times T_H) / 44173173$	1,03	0,07
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	5,25	$T_{HT,PD}^1$	5,68	0,43
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0,96	$T_{HT,KD}$	1,03	0,07
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	naudotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,09	-	0,09	0,00
3.2.	kitiems naudotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	0,63	-	0,66	0,03
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	0,86	-	0,89	0,03
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI						
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-	-	-0,15	-0,15
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	ΔT	-	ΔT	-0,01	-0,01

4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl papildomai gautų pajamų dėl galiojusiose šilumos kainos dedamosiose įskaičiuotos reguliuojamo turto vertės nesumažinimo už ATL pardavimą gautomis pajamomis apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	-0,02	-0,02
4.2.3.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	ΔT	-0,36	ΔT	-0,36	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	5,62	-	5,88	0,26

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

UAB „VARĖNOS ŠILUMA“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

Rodikliai			Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas)		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 _{L,PD}	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,89		1,89		0,72		0,09	
		Eur/mėn./kW	-		13,76		5,25		0,63	
		Eur/mėn.	-		22,89		7,19		0,86	
T _{L,PD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,89		1,89		0,72		0,09	
		Eur/mėn./kW	-		13,76		5,25		0,63	
		Eur/mėn.	-		22,89		7,19		0,86	
T _{L,KD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	2,32		2,32		0,96		-	
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI										
ΔT _{EF,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ct/kWh	0,01		0,01		0,00		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		0,10		0,03		0,01	
		Eur/mėn.	-		0,16		0,05		0,01	
I _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0,0097		0,0097		0,0097		0,0097	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	2		2		2		2	
VK _{I,y}	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1,0194		1,0194		1,0194		1,0194	
	<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	106,62		106,62		106,62		106,62	
	<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	104,59		104,59		104,59		104,59	
FC _i	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais, apimtis	Eur	1 011 675		1 011 675		317 574		38 134	
C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	178 106		178 106		65 552		0	
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	104 213		104 213		40 975		1 368	
ΔT _{Q_{i,y}} ^{HG}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0,03		-0,04		-0,01		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		-0,27		-0,10		-0,01	
		Eur/mėn.	-		-0,45		-0,14		-0,02	
I _{HR} ^{HG} _{Q_y} ; I _{HR} ^H _{Q_y}	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0,0147		-0,0197		-0,0197		-0,0197	
Q _{HG,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	55 185 820		55 185 820		-		-	
Q _{HG}	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	53 660 594		53 660 594		-		-	
Q _{HP,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirktos šilumos kiekis	kWh	-		269 000		-		-	
Q _{TL,y}	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	10 410 768		10 410 768		10 410 768		-	
Q _{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	9 487 421		9 487 421		9 487 421		-	
Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	44 173 173		44 173 173		44 173 173		44 173 173	
ΔT _{INV} ^{DA,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0,07		0,07		0,02		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		0,53		0,16		0,00	
		Eur/mėn.	-		0,87		0,21		0,00	
C _{INV} ^{DA,i,y}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	38 627		38 627		9 460		0	

$\Delta T_{INV}^{JR,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh	0,05	0,05	0,02	-	
		Eur/mén./kW	-	0,35	0,14	-	
		Eur/mén.	-	0,59	0,19	-	
JR_{IV}^{INV}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų graža	Eur	25 982	25 982	8 179	-	
$\Delta T^{WACC}_{JR,y}$	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų gražos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais	euro ct/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Eur/mén./kW	-	0,01	0,01	0,00	
		Eur/mén.	-	0,02	0,01	0,00	
JR_{IV}^{WACC}	Investicijų gražos apimtis metais y	Eur	70 451	70 451	41 437	1 383	
r_y	Investicijų gražos norma metais y	proc.	6,27	6,27	6,27	6,27	
$R_{d,y}$	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2,05	2,05	2,05	2,05	
$R_{e,y}$	Nuosavo kapitalo graža metais y	proc.	10,70	10,70	10,70	10,70	
W_D	Skolintas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	
W_E	Nuosavas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	
$K_{i,y}$	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	Eur	1 872 695	1 872 695	1 101 471	36 766	
$\Delta T_{X_i,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Dėl papildomos investicijų gražos	euro ct/kWh	0,04	0,04	0,00	0,00	
		Eur/mén./kW	-	0,32	0,00	0,00	
		Eur/mén.	-	0,54	0,00	0,00	
$C_{X_i,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	23 806,00	23 806,00	0,00	0,00	
$\Delta T_{X_i,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0,05	0,05	0,01	0,00	
		Eur/mén./kW	-	0,34	0,10	0,02	
		Eur/mén.	-	0,57	0,14	0,03	
$C_{X_i,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	24 987,51	24 987,51	6 304,19	1 260,84	
$\Delta T_{X_i,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Dėl privalomojo socialinio draudimo sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0,01	0,01	0,00	0,00	
		Eur/mén./kW	-	0,11	0,03	0,01	
		Eur/mén.	-	0,18	0,04	0,01	
$C_{X_i,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	7 791,11	7 791,11	1 965,65	393,13	
$\Delta T_{X_i,y}$	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Dėl nesusigrąžintų ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų	euro ct/kWh	0,14	0,14	0,01	0,00	
		Eur/mén./kW	-	1,01	0,06	0,00	
		Eur/mén.	-	1,68	0,09	0,00	
$C_{X_i,y}$	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	74 172,47	74 172,47	3 804,79	0,00	

ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI

ΔT_E	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	euro ct/kWh	-0,01	-0,01	0,00	-	
q^E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	825 302	825 302	284 330	-	
$q^{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	825 302	825 302	284 330	-	
$p^{E,y}$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	9,14	9,14	7,79	-	
p^E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	10,06	10,06	7,69	-	
ΔT_W	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	euro ct/kWh	0,00	0,00	0,00	-	
q^W	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	m ³	1 191	1 191	4 709	-	
$q^{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m ³	1 191	1 191	4 709	-	
$p^{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m ³	0,93	0,93	0,93	-	
p^W	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m ³	0,81	0,81	0,81	-	

INVESTIJS RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINTI								
$\Delta T_{HG\&HP,y}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh						-0,15
$C_{HG\&HP,F,y-1}^T$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur						1 329 141
$C_{HG\&HP,F,y}$	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur						1 190 326
$\Delta T_{3.2}$	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh						-0,01
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur						-5 225
$\Delta T_{3.3}$	Papildomos dedamosios dėl papildomai gautų pajamų dėl galiojusiame šilumos kainos dedamosiose įskaičiuotos reguliuojamo turto vertės nesumažinimo už ATL pardavimą gautomis pajamomis apskaičiavimas	euro ct/kWh						-0,02
	Papildomai gautos pajamos dėl galiojusiame šilumos kainos dedamosiose įskaičiuotos reguliuojamo turto vertės nesumažinimo už ATL pardavimą gautomis pajamomis	Eur						-17 421
$\Delta T_{3.4}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh						-0,36
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)								
$T_{i,KD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	2,31		2,31		1,03	-
$T_{i,PD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	2,23		2,22		0,77	0,09
$T_{HG,CR}$	Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslauga	euro ct/kWh	0,35		0,00		0,00	0,00
$T_{i,PD(MU),y}^1$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	-		16,26		5,68	0,66
$T_{i,PD(MU),y}^2$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		27,05		7,78	0,89

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė

UAB „VARĖNOS ŠILUMA“ SĄNAUDŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO IR ŠILUMOS ĮSIGIJIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	saus-2017	vas-2017	kov-2017	bal-2017	geg-2017	bir2-2017	liep-2017	rugp-2017	rugs-2017	spal-2017	lapkr-2017	gruod-2017	saus-2018	vas-2018	kov-2018
I.	SUVARTOTO KURO KIEKIS:																	
I.1.	Faktiškai suvartoto kuro kiekis:	t _{ne}	7 118	740	667	553	384	245	133	150	144	166	452	541	624	799	774	747
I.1.2.	Mazutas	t _{ne}	0															
I.1.4.	Biokuras2 (MWh)	MWh	0															
I.1.4.1	Katilų, šilumą gaminančių iš Biokuro2 (MWh), naudingo veikimo koeficientas	koef.																
I.1.5.	Skiedros	t _{ne}	6 443	669	604	499	349	226	122	139	134	153	406	490	559	732	705	657
I.1.8.	Malkinė mediena	t _{ne}	646	71	63	54	36	19	11	12	10	13	46	50	65	67	69	61
I.1.10.	Medžio granulės	t _{ne}	3											0,162				3
I.1.11.	Skalūnų alyva	t _{ne}	0															
I.1.12.	Dyzelinas	t _{ne}	26															26
I.1a.	Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro, įslygto iš energijos ir išteklų biržos "Baltpool", kiekis:	t _{ne}	6 272	669	604	499	349	226	122	139	134	153	406	490	542	673	646	621
I.1a.5.	Skiedros (biokuras)	t _{ne}	6 272	669	604	499	349	226	122	139	134	153	406	490	542	673	646	621
I.1a.10.	Medžio granulės	t _{ne}	0															
I.2.	Kuro kiekis, pagal bazinę kuro struktūrą:																	
I.2.2.	Mazutas	proc.		10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
I.2.4.	Biokuras2 (MWh)	proc.																
I.2.5.	Skiedros	proc.		86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6
I.2.8.	Malkinė mediena	proc.		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
I.2.10.	Medžio granulės	proc.											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
I.2.11.	Skalūnų alyva	proc.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
I.2.12.	Dyzelinas	proc.											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
I.3.	Suvartoto kuro šiluminė vertė:																	
I.3.2.	Mazutas	kcal/kg		9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167	9 167
I.3.4.	Biokuras2 (MWh)	kcal/MWh																
I.3.5.	Skiedros	kcal/kg		2 310	2 250	2 120	2 150	2 200	2 180	2 680	2 730	2 690	2 490	2 410	2 340	2 260	2 200	2 140
I.3.8.	Malkinė mediena	kcal/kg		2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 038
I.3.10.	Medžio granulės	kcal/kg											4 041	4 041	4 041	4 041	4 041	4 000
I.3.11.	Skalūnų alyva	kcal/kg		9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430	9 430
I.3.12.	Dyzelinas	kcal/kg											10 292	10 292	10 292	10 292	10 292	10 292
I.4.	Kuro kiekis, perskaičiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:	t _{ne}	7 118	740	667	553	384	245	133	150	144	166	452	541	624	799	774	747
I.4.2.	Mazutas	t _{ne}	416	75	67	56	39	25	13	15	15	17	11	13	15	19	19	18
I.4.4.	Biokuras2 (MWh)	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.4.5.	Skiedros	t _{ne}	6 128	642	578	480	333	212	116	130	125	144	387	463	534	684	662	639
I.4.8.	Malkinė mediena	t _{ne}	532	22	20	17	12	7	4	5	4	5	50	60	69	89	86	83
I.4.10.	Medžio granulės	t _{ne}	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1
I.4.11.	Skalūnų alyva	t _{ne}	14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1
I.4.12.	Dyzelinas	t _{ne}	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	4	4	4
II.	SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:																	
II.1.	Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos:	Eur	1 121 926	114 440	105 447	87 803	52 609	31 310	16 145	18 177	17 674	22 018	61 103	77 876	96 081	134 063	132 300	154 881
II.1.2.	Mazutas	Eur	0															
II.1.4.	Biokuras2 (MWh)	Eur	0															
II.1.5.	Skiedros	Eur	982 440	101 852	94 417	78 230	46 325	28 602	14 556	16 496	16 262	19 962	53 076	68 980	84 313	121 339	119 188	118 841
II.1.8.	Malkinė mediena	Eur	115 960	12 588	11 029	9 573	6 284	2 708	1 589	1 681	1 412	2 056	8 027	8 842	11 768	12 724	13 112	12 567
II.1.10.	Medžio granulės	Eur	1 374											54				1 320
II.1.11.	Skalūnų alyva	Eur	0															
II.1.12.	Dyzelinas	Eur	22 153															22 153
II.1a.	Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos ir išteklų biržos "Baltpool":	Eur	950 892	101 852	94 417	78 230	46 325	28 602	14 556	16 496	16 262	19 962	53 076	68 980	81 077	110 461	108 424	112 171
II.1a.5.	Skiedros (biokuras)	Eur	950 892	101 852	94 417	78 230	46 325	28 602	14 556	16 496	16 262	19 962	53 076	68 980	81 077	110 461	108 424	112 171

II.1a.10.	Medžio granulės	Eur	0															
II.4.	Pagal bazinį kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:	Eur	1 215 622	132 901	122 013	101 400	62 514	38 305	19 894	22 435	21 742	26 561	63 807	81 404	101 558	141 199	139 265	140 623
II.4.2.	Mazutas	Eur	170 967	30 746	27 675	22 969	15 954	10 172	5 533	6 242	5 965	6 877	4 458	5 334	6 157	7 882	7 635	7 368
II.4.4.	Biokuras2 (MWh)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.4.5.	Skiedros	Eur	934 442	97 726	90 335	75 205	44 269	26 896	13 756	15 511	15 136	18 751	50 563	65 086	80 275	113 391	112 040	115 501
II.4.8.	Malkinė mediena	Eur	91 381	3 917	3 527	2 785	1 985	1 041	499	563	526	801	7 013	8 830	12 552	16 491	16 282	14 568
II.4.10.	Medžio granulės	Eur	2 997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	360	450	618	636	616
II.4.11.	Skalūnų alyva	Eur	5 159	511	476	441	306	195	106	120	114	132	299	365	427	565	560	540
II.4.12.	Dyzelinas	Eur	10 677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 157	1 428	1 696	2 251	2 112	2 031
II.5.	Pagal faktinį kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:	Eur	1 106 947	114 440	105 447	87 341	52 462	31 310	15 930	17 958	17 463	22 018	59 486	76 392	95 788	133 819	132 300	144 795
II.5.2.	Mazutas	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.5.4.	Biokuras2 (MWh)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.5.5.	Skiedros	Eur	982 030	101 852	94 417	78 230	46 325	28 602	14 556	16 496	16 262	19 962	53 076	68 980	84 020	121 339	119 188	118 725
II.5.8.	Malkinė mediena	Eur	109 433	12 588	11 029	9 110	6 137	2 708	1 374	1 462	1 201	2 056	6 410	7 358	11 768	12 480	13 112	10 641
II.5.10.	Medžio granulės	Eur	1 374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1 320
II.5.11.	Skalūnų alyva	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.5.12.	Dyzelinas	Eur	14 109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 109
IV.	SALYGINIO KURO KIEKIO PERSKAIČIAVIMAS:	t _{ne}	7 118	740	667	553	384	245	133	150	144	166	452	541	624	799	774	747
IV.1.	Sąlyginio kuro kiekis, perskaičiuotas pagal galiojusiame šilumos kainoje kainoje įvertintas lyginamasis kuro sąnaudas	t _{ne}	7 193	843	748	591	421	210	101	108	103	116	402	566	665	805	766	748
IV.3.	Galiojusiame šilumos kainoje kainoje įvertintos lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{ne} /MWh		101,20	101,20	101,20	101,20	101,20	101,20	101,20	101,20	101,20	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52	91,52
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{ne} /MWh	93	90,34	93,29	94,59	89,83	92,31	93,02	93,55	94,64	98,89	100,05	90,82	88,87	94,35	95,3	94
V.	KURO SĄNAUDOS	Eur	1 106 947	114 440	105 447	87 341	52 462	31 310	15 930	17 958	17 463	22 018	59 486	76 392	95 788	133 819	132 300	144 795
VI.	SALYGINIO KURO KAINA	Eur/t _{ne}	155,51	154,55	158,20	157,88	136,53	127,80	119,55	119,46	121,55	132,93	131,65	141,32	153,50	167,50	170,97	193,89
VII.	SALYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE	Eur/t _{ne}	168,73	176,97	181,14	184,41	182,33	183,96	159,06	153,97	148,80	154,88	135,17	143,79	155,27	166,01	182,15	176,07
VIII.	KAINŲ SKIRTUMAS (VII-VI eil.)	Eur/t _{ne}	13,22	22,42	22,94	26,53	45,80	56,16	39,51	34,51	27,25	21,95	3,52	2,47	1,77	-1,49	11,18	-17,82
IX.	SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII-IV eil.)	Eur	94 109	16 603	15 288	14 674	17 598	13 757	5 265	5 189	3 915	3 635	1 591	1 337	1 105	-1 191	8 650	-13 307
X.	ŠILUMOS ĮSIGIJIMAI IŠ NEPRIKLAUSOMŲ GAMINTOJŲ:																	
X.1.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	ct/kWh	4,27	4,24	4,28	4,35	4,16	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 įsigytas kiekis	kWh	1 954 000	645 000	571 000	469 000	269 000											
X.3.	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur	83 379	27 348	24 439	20 402	11 190											
X.4.	Šilumos įsigijimo kaina galiojusiame šilumos kainoje (kintamojoje dedamojoje)	ct/kWh	4,27	4,24	4,28	4,35	4,16	4,18	1,83	1,78	1,73	1,79						
X.5.	Faktinis įsigijimo kainos skirtumas (X.4-X.1 eil.)	ct/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	1,83	1,78	1,73	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.6.	Sąnaudos dėl kainų skirtumo (X.5.*X.2 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.	ŠILUMOS KIEKIAI:																	
XI.1.*	Šilumos kiekis QH (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	802 560 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 400 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000
XI.2.*	Šilumos kiekis QHG (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	763 860 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	49 100 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000	53 660 000
XI.3.*	Šilumos kiekis QHP (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	38 700 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000	4 300 000						
XI.4.*	Šilumos kiekis QHR (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	665 539 038	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 500 000	44 173 173	44 173 173	44 173 173	44 173 173	44 173 173	44 173 173
XI.5.*	Šilumos kiekis QTL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	137 024 526	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	8 900 000	9 487 421	9 487 421	9 487 421	9 487 421	9 487 421	9 487 421
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	78 329 450	8 841 840	7 715 310	6 317 480	4 546 620	2 653 780	1 432 500	1 606 900	1 518 100	1 674 900	4 516 460	5 952 220	7 021 580	8 467 310	8 120 120	7 944 330
XI.2.	Šilumos kiekis QHG	kWh	76 375 450	8 196 840	7 144 310	5 848 480	4 277 620	2 653 780	1 432 500	1 606 900	1 518 100	1 674 900	4 516 460	5 952 220	7 021 580	8 467 310	8 120 120	7 944 330
XI.3.	Šilumos kiekis QHP	kWh	1 954 000	645 000	571 000	469 000	269 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	64 585 692	7 549 270	6 699 330	5 293 040	3 770 980	1 879 826	904 948	970 628	925 110	1 041 730	3 614 400	5 093 140	5 984 670	7 237 190	6 892 590	6 728 840
XI.5.	Šilumos kiekis QTL	kWh	13 743 758	1 292 570	1 015 980	1 024 440	775 640	773 954	527 552	636 272	592 990	633 170	902 060	859 080	1 036 910	1 230 120	1 227 530	1 215 490
XII.	KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS (XII.1-XII.5):		138 816															
XII.1.	iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	1 329 141	180 116	163 199	131 235	91 919	46 224	17 665	18 298	16 873	19 768	54 338	81 385	103 255	133 638	139 527	131 700
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kurą	Eur	1 218 887	149 186	135 493	108 986	76 761	38 632	16 065	16 629	15 326	17 966	54 338	81 385	103 255	133 638	139 527	131 700
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už pirktą šilumą	Eur	110 255	30 930	27 707	22 249	15 158	7 593	1 600	1 669	1 546	1 802	0	0	0	0	0	0

XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų išgyjimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	1 190 326	141 788	129 886	107 743	63 652	31 310	15 930	17 958	17 463	22 018	59 486	76 392	95 788	133 819	132 300	144 795
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2 ¹ papunkčius	Eur	1 106 947	114 440	105 447	87 341	52 462	31 310	15 930	17 958	17 463	22 018	59 486	76 392	95 788	133 819	132 300	144 795
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų išgyjimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	1 190 326															

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Laura Sinkevičienė