

Šilumos kainų nustatymo metodikos
19 priedas

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ ŠILUMOS BAZINEI KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

RODIKLIS				Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas					Šilumos perdavimo verslo vienetas					Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas	
				Šiluma (produktas)		Šilumos (produkto) gamyba (įsigijimas)		Iš jų rezervinės galios užtikrinimas	Balansavimas	Papildomas šilumos kiekis	Šilumos perdavimas	Šilumos perdavimas		Mažmeninis aptarnavimas	
						Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams					Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
				įsigijimai	gamyba	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H	CR	HB	TL	HR	USC,HT; SSC,HT; DHC,HT	CC,HT	USC,HS; SSC,HS; DHC,HS	CC,HS
HP	HG														
Išvesties rodikliai Investicijų grąžai JR nustatyti Baziniame laikotarpiui	K*	Kapitalas, naudojamas veikloje	Eur	-	922 570	922 570	-	54 007	-	-	2 077 463	2 077 463	-	60 492	-
	R _D	Skolinto kapitalo kaina	%	-	1,42%	1,42%	-	1,42%	-	-	1,42%	1,42%	-	1,42%	-
	R _E	Nuosavo kapitalo grąža	%	-	8,89%	8,89%	-	8,89%	-	-	8,89%	8,89%	-	8,89%	-
	r**	Investicijų grąžos norma	%	-	5,04%	5,04%	-	5,04%	-	-	5,04%	5,04%	-	5,04%	-
SKYRIAUS PROJEKTAS FC, pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui) apimtis Baziniame laikotarpiu, Lt/metams	FCi, PASTOVIŲJŲ SĄNAUDŲ, PRISKIRTINŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIŲ, Eur/metams														
	C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur/metams	-	82 447	82 447	-	6 511	-	-	141 096	141 096	-	202	-
	C _{CR,i}	Galios rezervo įsigyjimo iš kitų asmenų sąnaudos	Eur/metams	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	C _{M,i}	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Eur/metams	-	103 766	103 766	-	31 130	-	-	110 528	110 528	-	6 500	-
	C _{P,i}	Personalo sąnaudos	Eur/metams	-	386 590	386 590	-	115 977	-	-	260 092	260 092	-	32 052	-
	C _{T,i}	Mokesčių sąnaudos	Eur/metams	-	7 388	7 388	-	2 216	-	-	26 052	26 052	-	609	-
	C _{FIN,i}	Finansinės sąnaudos	Eur/metams	-	230	230	-	69	-	-	57	57	-	6	-
	C _{A,i}	Administracinės sąnaudos	Eur/metams	-	61 100	61 100	-	18 330	-	-	19 153	19 153	-	2 472	-
	C _{S,i}	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	Eur/metams	-	506	506	-	152	-	-	126	126	-	15 610	-
	C _{O,i}	Kitos paskirstomos sąnaudos	Eur/metams	-	12 550	12 550	-	3 765	-	-	3 508	3 508	-	3 041	-
	J _{R,i}	Investicijų grąža	Eur/metams	-	46 498	46 498	-	2 722	-	-	104 704	104 704	-	3 049	-
FCi	Pastoviųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams	-	701 075	701 075	-	180 872	-	-	665 316	665 316	-	63 540,94	-	
ŪKIO SUBJEKTO PROJEKTAS Išvesties rodikliai VC nustatyti Baziniame laikotarpiui	ĮVESTIES RODIKLIAI KINTAMOMS SĄNAUDOMS NUSTATYTI BAZINIAME LAIKOTARPIUI														
	Q _{HP}	Šilumos kiekis, įsigytinas iš Nepriklausomų gamintojų, IŠ VISO	kWh	45 017 368	-	45 017 368	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	q _{HG,1}	Gamtinių dujų kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	MWh	4 544	4 544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	q _{HG,5}	Skiedrų kiekis šilumos kiekiui Q _{HG} pagaminti	tne	-	1 280	1 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	q _{HG}	Kuro kiekis šilumos kiekiui Q_{HG} pagaminti, IŠ VISO	tne	-	1 632	1 632	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p _{HG}	Vidutinė kuro kaina	Eur/tne	-	199,03	199,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	q _{HG(N)}	Lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{ne} /MWh	-	99,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	q _{E(N)}	El.energijos kiekis technologinėms reikmėms, Qi 1 MWh	kWh	-	9,079	9,079	-	-	-	-	0,840	0,840	-	-	-
	q _E	El.energijos kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Qi	kWh	-	149 626	149 626	-	-	-	-	51 681	51 681	-	-	-
	p _E	El.energijos kaina	ct/kWh	-	13,10	13,10	-	-	-	-	13,07	13,07	-	-	-
	q _{W(N)}	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, Qi 1 MWh	m ³	-	0,02	0,02	-	-	-	-	40,10	40,10	-	-	-
	q _W	Vandens kiekis technologinėms reikmėms, pagal kiekį Qi	m ³	-	363	363	-	-	-	-	1 347	1 347	-	-	-
p _W	Vandens kaina	Eur/m ³	-	2,49	2,49	-	-	-	-	1,73	1,73	-	-	-	

SKYRIAUS PROJEKTAS VCi, projekcinių kintamųjų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamų kainų paslaugai (produktui) apimtis Baziniame laikotarpiui, Lt/metams	VCi, KINTAMŪJŲ SĄNAUDŲ, PRISKIRTINŲ REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGAI (PRODUKTUI), APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIU, Eur/metams													
	CHP	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur/metams	1 170 452	-	1 170 452	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHG	Kuro šilumai gaminti sąnaudos	Eur/metams	-	324 774	324 774	-	-	-	-	-	-	-	-
	CE	Elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur/metams	-	19 599	19 599	-	-	-	-	6 755	6 755	-	-
	CW	Vandens technologinėms reikmėms sąnaudos	Eur/metams	-	904	904	-	-	-	-	2 330	2 330	-	-
	CO	Kitos kintamosios sąnaudos	Eur/metams	-	14 596	14 596	-	-	-	-	-	-	-	-
	CTL	Papildomo šilumos kiekio Q _{TL} sąnaudų suma per metus	Eur/metams	-	-	-	-	-	-	331 977	-	-	-	-
	VCi	Kintamųjų sąnaudų, IŠ VISO:	Eur/metams	1 170 452	359 874	1 530 325	-	-	-	331 977	9 085	9 085	-	-
SKYRIAUS PROJEKTAS Qi, reguliuojamų paslaugų (produktų) apimtis, Baziniame laikotarpiui, vnt./metus	Qi, REGULIUOJAMŲ KAINŲ PASLAUGŲ (PRODUKTŲ) APIMTIS BAZINIŲ LAIKOTARPIU, vnt./metus													
	QH	Bazinis šilumos kiekis	kWh/metus	-	-	61 498 385	-	-	-	-	61 498 385	61 498 385	-	-
	QHR	Realizuotinas šilumos kiekis	kWh/metus	-	-	-	-	-	-	-	52 353 020	52 353 020	-	-
	QTL	Papildomas šilumos kiekis	kWh/metus	-	-	-	-	-	-	9 145 365	-	9 145 365	-	-
	QL	Šilumos perdavimo nuostolių kiekis	kWh/metus	-	-	-	-	-	-	9 145 365	-	9 145 365	-	-
	QOC	Savoms (administracinėms) reikmėms naudotinas šilumos kiekis	kWh/metus	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	QHP	Įsigytinas iš Nepriklausomų gamintojų šilumos kiekis	kWh/metus	45 017 368	-	45 017 368	-	-	-	-	-	-	-	-
	QHG	Gamintinas šilumos kiekis	kWh/metus	-	16 481 017	16 481 017	-	-	-	-	-	-	-	-
	QCR	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos apimtis	kW/metus	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		Šilumos kiekio srauto vidutinė galia	kW/metus	5 139	1 881	7 020	-	-	-	-	5 976	-	-	-
SKYRIAUS PROJEKTAS Šilumos (produkto) sąnaudos (sąnaudų dedamosios)	ŠILUMOS BAZINĖS (PRODUKTO) SĄNAUDOS (SĄNAUDŲ DEDAMOSIOS)													
	CHG.FC	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metams	-	701 075	701 075	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHG.VC	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metams	-	359 874	359 874	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHG.TTL	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti	Eur/metams	-	1 060 949	1 060 949	-	-	-	-	-	-	-	-
	CH.FC	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metams	-	701 075	701 075	-	-	-	-	-	-	-	-
	CH.VC	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metams	1 170 452	359 874	1 530 325	-	-	-	-	-	-	-	-
	CH.TTL	Visa sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (įsigyti)	Eur/metams	1 170 452	1 060 949	2 231 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHT.FC	Pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metams	-	-	-	-	-	-	-	678 723	678 723	-	-
	CHT.VC	Kintamųjų sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metams	-	-	-	-	-	-	331 977	9 085	341 062	-	-
	CHT.TTL	Visa sąnaudų suma per metus šilumai perduoti	Eur/metams	-	-	-	-	-	-	331 977	687 809	1 019 785	-	-
	CHS.FC	Pastoviųjų sąnaudų suma užtikrinti mažmeninį aptarnavimą	Eur/metams	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 541
	NEPRIKLAUSOMIEMS ŠILUMOS GAMINTOJAMS													
	CNG.CR	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos sąnaudų suma	Eur/metams	-	-	180 872	-	180 872	-	-	-	-	-	-

ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)														
SKYRIAUS PROJEKTAS Šilumos bazinės kainos (kainos dedamosios)	T _{HG,KD}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	-	-	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{HG,PD}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	-	-	4,25	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{HG}	Šilumos (produkto) gamybos bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios)	ct/kWh	-	-	6,43	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{HG,CR}	Šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina už rezervinės galios užtikrinimą	ct/kWh	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-
	T _{H,KD}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos (išsigijimo) kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	-	-	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{H,PD}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	-	-	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _H	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios)	ct/kWh	-	-	3,63	-	-	-	-	-	-	-	-
	T ¹ _{H,MU}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn./kW	-	-	8,32	-	-	-	-	-	-	-	-
	T ² _{H,MU}	Šilumos bazinės (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn.	-	-	8,75	-	-	-	-	-	-	-	-
	T _{HT,KD}	Šilumos bazinės perdavimo kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	-	-
	T _{HT,PD}	Šilumos bazinės perdavimo vienanarės kainos pastovioji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	-	-
	T _{HT}	Šilumos perdavimo bazinė vienanarė kaina (kainos dedamosios)	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	1,92	-	-
	T ¹ _{HT,MU}	Šilumos bazinės perdavimo dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn./kW	-	-	-	-	-	-	-	-	9,28	-	-
	T ² _{HT,MU}	Šilumos bazinės perdavimo dvinarės kainos pastovioji dalis	Eur/mėn.	-	-	-	-	-	-	-	-	8,30	-	-
	T _{HS,PD}	Bazinė mažmeninio aptarnavimo kaina	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
	T ¹ _{HS,MU}	Bazinis mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89
T ² _{HS,MU}	Bazinis mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	

* - Šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo projektams, pateiktiems iki 2017 m. liepos 1 d., investicijų grąža skaičiuojama nuo atitinkamo verslo vieneto reguliuojamo turto likutinės vertės (mažmeninio aptarnavimo paslaugai – nuo būtinųjų sąnaudų)

** - Nustatant šilumos bazinės kainas (kainos dedamąsias), kurių projektai pateikti iki 2017 m. liepos 1 d., vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC) ir investicijų grąža skaičiuojama naudojant ūkio subjekto ataskaitinio laikotarpio balanso (ne pagal atskirus verslo vienetus) rodiklius.

UAB „LITESKO“ FILIALO „TELŠIŲ ŠILUMA“ SAŃAUDŲ (PAJAMŲ) DĖL TAIKYTŲ KURO ĮSIGIJIMO IR SUVARTOJIMO BEI ŠILUMOS ĮSIGIJIMO KAINŲ SKIRTUMO ATASKAITA

Et. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	IŠ VISO	spal-2014	lapkr-2014	gruod-2014	saus-2015	vas-2015	kov-2015	bal-2015	geg-2015	birz-2015	lep-2015	rugp-2015	rugs-2015	spal-2015	lapkr-2015	gruod-2015	saus-2016	vas-2016	kov-2016	bal-2016	geg-2016	birz-2016	lep-2016	rugp-2016	rugs-2016	spal-2016	lapkr-2016	gruod-2016	
I. SUVARTOTO KURO KIEKIS:																															
I.1.	Faktiškai suvartoto kuro kiekis:	t_{su}	6 974	387	715	905	865	362	434	367	100	24	176	22	23	160	214	247	495	198	216	167	28	6	154	146	6	143	190	224	
I.1.1.	Gamtinės dujos	tūkst. m ³	1369,538	214,111	460,065	695,362																									
I.1.1.	Gamtinės dujos	MWh	19 522																												
I.1.5.	Skiedros	t_{su}	4 350	214	344	345	358	229	336	297	71	0	154	0	0	96	156	193	313	160	189	145	0	0	148	140	0	124	165	173	
I.1.a.	Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro, įgyto iš energijos iš Rėtklių biržos "Baltpool", kiekis:	t_{su}	2 275	0	0	0	0	0	0	48	71	0	154	0	0	96	156	193	313	160	189	145	0	0	148	140	0	124	165	173	
I.1.a.5.	Skiedros (biokuras)	t_{su}	2 275	0	0	0	0	0	0	48	71	0	154	0	0	96	156	193	313	160	189	145	0	0	148	140	0	124	165	173	
I.2. Kuro kiekis, pagal bazinį kuro struktūrą:																															
I.2.1.	Gamtinės dujos	proc.		59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75
I.2.5.	Skiedros	proc.		40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25
I.3. Suvartoto kuro šiluminė vertė:																															
I.3.1.	Gamtinės dujos	kcal/m ³		8106	8071	8044																									
I.3.1.	Gamtinių dujų žemutinis šiluminis (±20°C norminiu sąlygų)	kWh/m ³					9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
I.3.1.	Gamtinių dujų viršutinis šiluminis (tikintis, pagal įsigytą kuro kiekį MWh)	kWh/m ³					10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
I.3.5.	Skiedros	kcal/kg		2 354	2 317	2 210	2 231	2 241	2 342	2 264	2 456	0	2 899	0	0	2 433	2 418	2 405	2 405	2 226	2 478	2 252	0	0	2 762	2 302	0	2 492	2 139	2 277	
I.3.12.	Dyzelinas	kcal/kg		0	0	10 318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.4.	Kuro kiekis, perskačiuotas pagal bazinį kuro struktūrą:	t_{su}	6 974	387	715	905	865	362	434	367	100	24	176	22	23	160	214	247	495	198	216	167	28	6	154	146	6	143	190	224	
I.4.1.	Gamtinės dujos	tūkst. m ³	1486,803486	285,2609178	529,3179284	672,2246395																									
I.4.1.	Gamtinės dujos	MWh	33 093	0	0	0	6 669	2 791	3 344	2 847	770	185	1 356	169	177	1 233	1 665	1 877	2 481	1 008	1 100	850	143	31	784	743	31	780	967	1 142	
I.4.5.	Skiedros	t_{su}	3 206	156	288	364	348	146	175	148	40	10	71	9	9	64	86	99	299	120	131	101	17	4	93	88	4	86	115	135	
II. SUVARTOTO KURO SAŃAUDOS:																															
II.1.	Faktiškai suvartoto kuro sąnaudos:	Eur	2 258 714	138 305	261 185	350 390	358 622	127 970	136 562	103 236	22 476	19 828	34 604	16 655	19 182	51 582	63 719	68 004	124 317	52 795	49 988	40 793	17 038	9 387	28 186	28 087	9 721	32 937	40 600	52 547	
II.1.1.	Gamtinės dujos	Eur	1 429 080	89 700	178 055	266 765	271 744	72 981	55 810	16 738	19 828	19 129	16 655	19 182	37 949	39 577	36 171	74 216	25 678	22 109	17 800	17 038	9 387	9 917	9 756	9 721	13 875	15 976	25 273		
II.1.5.	Skiedros	Eur	827 317	48 605	83 130	83 403	86 878	54 990	80 752	65 185	5 738	0	15 474	0	0	13 633	24 142	31 832	48 004	27 117	27 879	22 993	0	0	18 269	18 331	0	19 062	24 624	27 274	
II.1.12.	Dyzelinas	Eur	2 317	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II.1.a.	Iš to sk. faktiškai suvartoto kuro sąnaudos iš energijos iš Rėtklių biržos:	Eur	329 880	0	0	0	0	0	0	5 506	5 738	0	15 474	0	0	13 633	24 142	31 832	48 004	27 117	27 879	22 993	0	0	18 269	18 331	0	19 062	24 624	27 274	
II.1.a.5.	Skiedros (biokuras)	Eur	329 880	0	0	0	0	0	0	5 506	5 738	0	15 474	0	0	13 633	24 142	31 832	48 004	27 117	27 879	22 993	0	0	18 269	18 331	0	19 062	24 624	27 274	
III. Rinkos kainos:																															
III.5.	Skiedros	Eur/t _{su}		171,46	173,60	167,35	185,20	176,05	171,22	144,13	0,00	108,68	0,00	105,29	134,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,58	108,62	0,00	0,00	117,52	0,00	0,00	
III.12.	Dyzelinas	Eur/t _{su}		0,00	0,00	586,57	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	
II.4.	Pagal bazinį kuro struktūrą perskačiuoto kuro sąnaudos:	Eur	2 615 554	149 855	263 234	329 405	381 544	154 406	180 799	116 095	32 301	17 396	76 396	15 231	17 254	67 694	99 756	109 310	132 958	63 573	65 297	52 042	14 065	9 269	41 422	40 349	9 929	41 900	52 067	61 618	
II.4.1.	Gamtinės dujos	Eur	2 089 259	119 508	204 887	257 809	306 932	124 634	145 546	111 963	29 038	16 346	69 185	14 299	16 005	58 564	86 421	92 020	87 065	43 315	45 987	36 079	12 125	8 875	28 823	9 303	28 979	34 678	39 668		
II.4.5.	Skiedros	Eur	556 295	31 346	58 376	71 516	74 612	29 851	34 953	24 142	3 263	1 050	7 121	932	1 240	9 130	13 335	16 300	45 853	20 258	19 310	15 963	1 840	394	11 498	11 526	426	13 321	17 189	21 580	
II.5.	Pagal faktinį kuro struktūrą perskačiuoto kuro sąnaudos:	Eur	2 222 644	132 715	247 769	334 795	377 840	123 392	122 516	84 401	20 012	27 641	30 252	23 962	26 794	52 561	63 323	65 675	128 610	47 942	42 552	34 894	30 908	23 293	21 413	21 268	23 121	28 574	36 460	49 961	
II.5.1.	Gamtinės dujos	Eur	1 476 567	89 700	178 055	266 765	271 744	72 981	55 810	16 738	19 828	19 129	16 655	19 182	37 949	39 577	36 171	74 216	25 678	22 109	17 800	17 038	9 387	9 917	9 756	9 721	13 875	15 976	25 273		
II.5.5.	Skiedros	Eur	744 285	43 015	69 714	67 809	76 782	46 900	67 152	48 540	5 738	0	15 474	0	0	13 633	24 142	31 832	48 004	27 117	27 879	22 993	0	0	18 269	18 331	0	19 062	24 624	27 274	
II.5.12.	Dyzelinas	Eur	1 792	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV. SALYGINTO KURO KIEKIO PERSKAČIAVIMAS:																															
IV.1.	Salyginio kuro kiekis, perskačiuotas pagal galiojusioje šilumos kainoje įvertintą lyginamąsias kuro sąnaudas	t_{su}	12 033	358	761	985	986	859	735	529	164	130	130	122	136	457	656	805	831	546	534	349	109	89	89	91	95	379	533	575	
IV.3.	Galiojusioje šilumos kainoje įvertintus lyginamąsias kuro sąnaudas	kg _{su} /MWh	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{su} /MWh	95,33	92,40	91,6300	90,4400	93,9600	95,1800	97,3400	97,5600	95,6200	88,9100	101,9400	87,4000	90,6200	96,5900	98,1000	97,3700	97,0700	99,1900	107,2300	98,0200</									