

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
1. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS							
1.1.	šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,19	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,13	-0,06
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,05	$T_{HG,PD}$	1,00	-0,05
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,08 + ((155227,9 \times p_{HG,d}) + (27431,7 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 470981622$	2,14	$T_{HG,KD} = 0,07 + ((155227,9 \times p_{HG,d}) + (27431,7 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 470981622$	2,13	-0,01
1.2. Kuro rūšys, naudojamoms šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):							
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.2.	Mazutas						
1.2.5.	Skiedros:						
1.2.12.	Dyzelinas:						
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	3,18	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	3,12	-0,06
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,04	$T_{HT,PD}$	0,99	-0,05
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,08 + ((155227,9 \times p_{HG,d}) + (27431,7 \times p_{HG,sk}) + (565000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 471546622$	2,14	$T_{HT,KD} = 0,07 + ((155227,9 \times p_{HG,d}) + (27431,7 \times p_{HG,sk}) + (565000 \times p_{HP} / 100)) \times 100 / 471546622$	2,13	-0,01
1.5. šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) dvinarė kaina:							
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^I$	7,69	$T_{HT,PD}^I$	7,27	-0,42
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}^I$	2,14	$T_{HT,KD}^I$	2,13	-0,01
2. ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS							
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,54	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,48	-0,06
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,80	$T_{HT,PD}$	0,75	-0,05
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,04 + (85247314 \times T_{HT}) / 386299307,7$	0,74	$T_{HT,KD} = 0,04 + (85247314 \times T_{HT}) / 386299307,7$	0,73	-0,01
2.2. šilumos perdavimo dvinarė kaina:							
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^I$	5,84	$T_{HT,PD}^I$	5,54	-0,30
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}^I$	0,74	$T_{HT,KD}^I$	0,73	-0,01
3. MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA							
3.1.	varotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{IS,PD}$	0,07	-	0,07	0,00
3.2.	kitiems varotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{IS,PD}^I$	0,55	-	0,52	-0,03
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{IS,PD}^2$	0,55	-	0,52	-0,03
4. PAPILDOMA DEDAMOJI							
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos išgyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-0,28	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-0,13	0,15
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į fiktyškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	ΔT	-0,22	ΔT	-0,28	-0,06
4.2.2.	Papildomos dedamosios dėl _____ (irašyti) su(s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	-0,22	-0,22
4.2.3.	Papildomos dedamosios dėl _____ (irašyti) su(s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	0,00	0,00
4.2.4.	Papildomos dedamosios dėl _____ (irašyti) su(s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	0,00	0,00
4.2.5.	Papildomos dedamosios dėl _____ (irašyti) su(s)grąžinimo apskaičiavimas	euro ct/kWh	ΔT		ΔT	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
5. APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)							
		euro ct/kWh	-	4,29	-	4,04	-0,25

AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

Rodikliai		Šilumos gamybos (išsigijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninio aptarnavimo verslo vienetas		
		Šilumos (produkto) gamyba		Šilumos (produkto) gamyba (išsigijimas)		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 _{i,PD}	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,04		1,03		0,77		0,07	
		Eur/mėn./kW	-		7,55		5,63		0,54	
		Eur/mėn.	-		9,27		5,66		0,54	
T _{i,PD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,05		1,04		0,80		0,07	
		Eur/mėn./kW	-		7,69		5,84		0,55	
		Eur/mėn.	-		9,44		5,87		0,55	
T _{i,KD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	2,03		2,03		0,72		-	-
IVESTIES 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		0,01		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		0,10		0,09		0,01	
		Eur/mėn.	-		0,12		0,09		0,01	
I _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0,0264		0,0264		0,0264		0,0264	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	3		3		3		3	
VK _{I,y}	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1,0446		1,0446		1,0446		1,0446	
	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.	102,07		102,07		102,07		102,07	
FC _i	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais, apimtis	Eur	4 878 008		4 878 008		2 981 319		286 218	
C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais	Eur	1 280 178		1 280 178		833 042		4 282	
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais	Eur	1 266 271		1 266 271		390 981		11 008	
C _{INT,i}	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniai metais*	Eur	-		-		-		-	
ΔT _{Q,i,y} ^{HG} ΔT _{Q,i,y} ^H ΔT _{Q,i,y} ^{HR}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0,06		-0,06		-0,05		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		-0,44		-0,33		-0,03	
		Eur/mėn.	-		-0,54		-0,33		-0,03	
I _{Q,y} ^{HG} I _{Q,y} ^H ; I _{Q,y} ^{HR}	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0,0589		-0,0585		-0,0589		-0,0589	
Q _{HG,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	505 260 849		505 260 849		-		-	
Q _{HG}	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	470 981 622		470 981 622		-		-	

Q _{HG,K,y}	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh	-194 760		-194 760		-		-	
Q _{HG,NS,y}	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0		0		-		-	
Q _{HP,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirktos šilumos kiekis	kWh	-		370 240		-		-	
Q _{HP}	Pirktos šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	-		565 000		-		-	
Q _{TL,y}	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	96 567 651		96 567 651		96 567 651		-	
Q _{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	85 247 314		85 247 314		85 247 314		-	
Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	386 299 308		386 299 308		386 299 308		386 299 308	
Q _{HR,NS,y}	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0		0		0		0	
ΔT _{INV DA,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	euro ct/kWh	0,01		0,01		0,01		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		0,04		0,08		0,00	
		Eur/mėn.	-		0,05		0,08		0,00	
C _{INV DA,i,y}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	7 286		7 286		6 903		0	
ΔT _{INV JR,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,00		-	
		Eur/mėn./kW	-		0,00		0,00		-	
		Eur/mėn.	-		0,00		0,00		-	
JR _{INV i,y}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų grąža	Eur	2 463		2 463		2 388		-	
ΔT _{WACC JR,i,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais	euro ct/kWh	0,00		0,00		0,01		0,00	
		Eur/mėn./kW	-		0,02		0,07		0,00	
		Eur/mėn.	-		0,02		0,07		0,00	
JR _{WACC i,y}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	614 028		614 028		426 001		11 008	
F _y	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	4,00		4,00		4,00		4,00	
R _{d,y}	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	0,00		0,00		0,00		0,00	
R _{cy}	Nuosavo kapitalo grąža metais y	proc.	0,00		0,00		0,00		0,00	
W _D	Skolintas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
W _E	Nuosavas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
K _{i,y}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	Eur	15 350 689		15 350 689		10 650 034		281 772	
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	0,00		0,00		0,00		-	
q _E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	5 125 081		5 125 081		3 219 334		-	
q _{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	5 125 081		5 125 081		3 219 334		-	
p _{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	4,56		4,56		4,63		-	
p _E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	4,35		4,35		4,22		-	
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	105 038		105 038		79 374		-	
q _{W,y}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m ³	105 038		105 038		79 374		-	
p _{W,y}	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m ³	0,55		0,55		0,03		-	

p _w	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m ³	0,41		0,41		0,04		-	
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMI										
$\Delta T_{HG\&HP,y}$	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigyjimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu*	euro ct/kWh							-0,13	
$C_{HG\&HP,F,y}^T$	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur							13 892 369	
$C_{HG\&HP,F,y}$	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur							13 155 068	
$\Delta T_{3.2}$	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							10 236	
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)										
$T_{i,KD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	2,02		2,02		0,70		-	
$T_{i,PD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,00		0,99		0,75		0,07	
$T_{HG,PR}$	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	0,04		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	-		7,27		5,54		0,52	
$T_{i,PD(MU),y}^2$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		8,92		5,57		0,52	
$T_{ALT,KD,y}$	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	

*Papildomai gautos pajamos paskirstytos 18 mėn. laikotarpiui

PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios*	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas**	Skyrius
1	2	3		4	5	6
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m ³	839,72	816,17	816,17	816,17
2.	Pastoviosios būtinosios sąnaudos:	tūkst. Eur	133,58	137,93	140,56	140,56
2.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur	-	1,92	1,92	1,92
2.1.1.	<i>iš t. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	tūkst. Eur	-	-	-	-
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	tūkst. Eur	-	3,81	3,81	3,81
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	tūkst. Eur	49,43	99,92	99,90	99,90
2.3.1.	<i>iš to sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	37,74	77,61	77,61	77,61
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	tūkst. Eur	-	0,53	0,53	0,53
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	tūkst. Eur	-	0,33	0,33	0,33
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	tūkst. Eur	-	7,53	7,53	7,53
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	tūkst. Eur	18,78	21,73	24,38	24,38
2.7.1.	<i>iš to sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo</i>	tūkst. Eur	18,78	21,30	23,95	23,95
2.8.	<i>Kitos paskirtomos sąnaudos</i>	tūkst. Eur	0,41	2,16	2,16	2,16
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	tūkst. Eur	64,96	-	-	-
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	5,34	-16,14	5,62	6,61
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m ³	0,17	0,15	0,18	0,18

*Komisijos 2017 m. birželio 15 d. nutarimu Nr. O3E-240 nustatytos karšto vandens kainos dedamosios

**Bendrovės 2018 m. spalio 11 d. raštu Nr. SD-2039 tikslinti duomenys.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė

Sandra Grinienė

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios*	Ataskaitinis laikotarpis (2016 m. I-IV ketv.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m ³	848,20	825,84	825,84	825,84
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m³	839,70	816,17	816,17	816,17
2.1.	<i>iš t. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>839,70</i>	<i>816,17</i>	<i>816,17</i>	<i>816,17</i>
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³ %	8,50 1,00	9,68 1,17	9,68 1,17	9,68 1,17
4.	Šilumos kiekis	kWh/m ³ tūkst. MWh	51,00 43,26	51,00 42,12	51,00 42,12	51,00 42,12
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	880,00	879,00	879,00	879,00
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	4,29	4,29	4,29	4,29
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina Šiaulių miesto namuose	Eur/m ³	1,99	1,99	1,99	1,99
7 ¹ .	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina Kuršėnų, Kužių, Kairių miesteliuose	Eur/m ³	2,61	2,61	2,61	2,61
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina Šiaulių mieste	Eur/apsk.pr.per mėn.	2,10	2,11	2,11	2,11
8 ¹ .	Geriamojo vandens pardavimo kaina Kuršėnų, Kužių, Kairių miesteliuose	Eur/apsk.pr.per mėn.	1,03	1,03	1,03	1,03
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	51,52	51,60	51,60	51,60
10.	Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1,01	1,01	1,01	1,01
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0,013	0,013	0,013	0,013
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji Šiaulių miesto ir Kuršėnų, Kužių, Kairių miestelių vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$T_{kv,kd} = (51,52 \times T_{\dot{s}}) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,60 \times T_{\dot{s}}) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,60 \times T_{\dot{s}}) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,60 \times T_{\dot{s}}) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$
12 ¹ .	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji Šiaulių miesto ir Kuršėnų, Kužių, Kairių miestelių kitiems vartotojams	formulė	$T_{kv,kd} = (51,00 \times T_{\dot{s}}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,00 \times T_{\dot{s}}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,00 \times T_{\dot{s}}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$	$T_{kv,kd} = (51,00 \times T_{\dot{s}}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,013 \times T_{gv, pard.})$
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina Šiaulių miesto vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	4,25	4,25	4,25	4,25
13 ¹ .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems Šiaulių miesto vartotojams	Eur/m ³	4,21	4,21	4,21	4,21
14.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina Kuršėnų, Kužių ir Kairių miestelių vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	4,86	4,86	4,86	4,86
14 ¹ .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems Kuršėnų, Kužių ir Kairių miestelių vartotojams	Eur/m ³	4,81	4,81	4,81	4,81

Pastaba: 2.1 eil. nurodomas realizuoto karšto vandens kiekis, sunaudotas gyventojų ir kitų vartotojų, esančių daugiabučiuose namuose.

*Komisijos 2017 m. birželio 15 d. nutarimu Nr. O3E-240 nustatytos karšto vandens kainos dedamosios.

KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas			Skyriaus projektas		
			formulės/kainos	projekcinės kainos		formulės/kainos	projekcinės kainos	
				Šiaulių miesto	Kuršėnų, Kuzių,Kairių		Šiaulių miesto	Kuršėnų, Kuzių,Kairių
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:							
1.	Vartotojams daugiabučiuose namuose:	formulė	0,18 + T_{kv.kd}	4,43	5,04	0,18 + T_{kv.kd}	4,43	5,04
1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv.kd} = (51,60 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv.}) + (0,013 \times T_{gv.pard.})$	4,25	4,86	$T_{kv.kd} = (51,60 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv.}) + (0,013 \times T_{gv.pard.})$	4,25	4,86
2.	Kitiems vartotojams:	formulė	0,18 + T_{kv.kd}	4,39	4,99	0,18 + T_{kv.kd}	4,39	4,99
2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$T_{kv.kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv.}) + (0,013 \times T_{gv.pard.})$	4,21	4,81	$T_{kv.kd} = (51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv.}) + (0,013 \times T_{gv.pard.})$	4,21	4,81

Pastaba. Šiaulių miesto gyventojams apskaičiuota karšto vandens kainos kintamoji dedamoji skiriasi nuo Kuršėnų, Kuzių ir Kairių miestelių gyventojams apskaičiuotų dedamųjų, dėl skirtingų geriamojo vandens kainų, kadani geriamasis vanduo karštam vandeniui ruošti perkamas iš skirtingų šalto vandens tiekėjų.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė

Sandra Griniene