

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2019 METŲ BIRŽELIO 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	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,90	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,99	0,09
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,34	$T_{HG,PD}$	1,43	0,09
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,16 + ((14385,3 \times p_{HG,d}) + (11453,3 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 146105040$	1,56	$T_{HG,KD} = 0,16 + ((14385,3 \times p_{HG,d}) + (11453,3 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 146105040$	1,56	0,00
1.2.	Kuro rūšys, naudojamoms šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.5.	Skiedros:						
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	2,90	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	2,99	0,09
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,34	$T_{H,PD}$	1,43	0,09
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,16 + ((14385,3 \times p_{HG,d}) + (11453,3 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 146105040$	1,56	$T_{H,KD} = 0,16 + ((14385,3 \times p_{HG,d}) + (11453,3 \times p_{HG,sk})) \times 100 / 146105040$	1,56	0,00
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	9,78	$T_{H,PD}^1$	10,35	0,57
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}^1$	1,56	$T_{H,KD}^1$	1,56	0,00
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,08	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,12	0,04
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,55	$T_{HT,PD}$	0,57	0,02
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,03 + (21525962 \times T_H) / 124579078$	0,53	$T_{HT,KD} = 0,03 + (21525962 \times T_H) / 124579078$	0,55	0,02
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	3,99	$T_{HT,PD}^1$	4,17	0,18
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}^1$	0,53	$T_{HT,KD}^1$	0,55	0,02
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{IS,PD}$	0,08	-	0,08	0,00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{IS,PD}^1$	0,60	-	0,62	0,02
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{IS,PD}^s$	0,88	-	0,94	0,06
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI						
4.1.	Bendrovės papildomai gautos pajamos Savivaldybės tarybos 2018 m. kovo 29 d. sprendimu Nr. TS-74 paskirstytos 36 mėnesių laikotarpiui.	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG&HP,y}$	-0,34	$\Delta T_{HG&HP,y}$	-0,34	0,00
4.2.1.	Bendrovės šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kuriai ir faktiškai patirtų sąnaudų skirtumas, susidaręs 2017 m. liepos 1 d. – 2018 m. rugsėjo 30 d. laikotarpiu, bei 2017 m. vasario 1 d. – 2018 m. sausio 31 d. laikotarpiu susidariusios nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos.	euro ct/kWh	ΔT	-	ΔT	-0,32	-0,32
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)						
		euro ct/kWh	-	3,72	-	3,53	-0,19

UAB „UTENOS ŠILUMOS TINKLAI“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas				Šilumos perdavimo verslo vienetas		Mažmeninis 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 _{L,PD}	Šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,43		1,43		0,58		0,09	
		Eur/mén./kW	-		10,41		4,22		0,64	
		Eur/mén.	-		18,13		6,27		0,95	
T _{L,PD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,34		1,34		0,55		0,08	
		Eur/mén./kW	-		9,78		3,99		0,60	
		Eur/mén.	-		17,06		5,92		0,88	
T _{L,KD,y-1}	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	1,56		1,56		0,53		-	
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS (PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS) PERSKAIČIAVIMUI										
ΔT _{EF,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	euro ct/kWh	0,03		0,03		0,01		0,00	
		Eur/mén./kW	-		0,19		0,07		0,02	
		Eur/mén.	-		0,32		0,11		0,03	
I _{EF,y}	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0,0317		0,0317		0,0317		0,0317	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	3		3		3		3	
VK _{L,y}	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1,0310		1,0310		1,0310		1,0310	
	<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	108,19		108,19		108,19		108,19	
	<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	104,94		104,94		104,94		104,94	
FC _i	Pastoviuųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais, apimtis	Eur	2 083 914		2 083 914		720 480		109 025	
C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	422 596		422 596		144 374		8 780	
JR _i	Investicijų grąža,priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniais metais	Eur	486 635		486 635		174 744		6 529	
ΔT ^{HG} _{Q_{š,y}}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	euro ct/kWh	-0,12		-0,12		-0,05		-0,01	
		Eur/mén./kW	-		-0,90		-0,37		-0,06	
		Eur/mén.	-		-1,57		-0,54		-0,08	
I ^{HG} _{Q_{š,y}} ; I ^H _{Q_{š,y}}	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	-0,0868		-0,0868		-0,0868		-0,0868	
Q ^{HG} _y	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	157 307 090		157 307 090		-		-	
Q ^{HG}	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	146 105 040		146 105 040		-		-	
Q ^{TL} _y	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	21 916 920		21 916 920		21 916 920		-	
Q ^{TL}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	21 525 962		21 525 962		21 525 962		-	
Q ^{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	124 579 078		124 579 078		124 579 078		124 579 078	
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	0,02		0,02		0,01		0,00	
		Eur/mén./kW	-		0,17		0,05		0,00	
		Eur/mén.	-		0,29		0,07		0,00	

C ^{INV} _{DAi,y}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	Eur	23 313	23 313	4 727	52
ΔT ^{INV} _{JRi,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų gražos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	euro ct/kWh	0,01	0,01	0,00	0,00
		Eur/mėn./kW	-	0,07	0,02	0,00
		Eur/mėn.	-	0,11	0,03	0,00
JR ^{INV} _{i,y}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektų graža	Eur	13 135	13 135	3 157	0
ΔT ^{WACC} _{JRi,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl investicijų gražos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiais	euro ct/kWh	0,02	0,02	0,01	0,00
		Eur/mėn./kW	-	0,14	0,09	0,00
		Eur/mėn.	-	0,25	0,14	0,00
JR ^{WACC} _{i,y}	Investicijų gražos apimtis metais y	Eur	331 447	331 447	190 407	7 042
F _y	Investicijų gražos norma metais y	proc.	6,87	6,87	6,87	6,87
R _{dy}	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2,10	2,10	2,10	2,10
R _{sy}	Nuosavo kapitalo graža metais y	proc.	11,93	11,93	11,93	11,93
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 _{iy}	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	Eur	4 824 557	4 824 557	2 771 573	102 496
ΔT _{Xi,y}	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis	euro ct/kWh	0,04	0,04	0,01	0,00
		Eur/mėn./kW	-	0,27	0,09	0,02
		Eur/mėn.	-	0,47	0,14	0,04
C _{Xi,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	53 491,34	53 491,34	16 073,28	4 250,51
ΔT _{Xi,y}	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios Soc. draudimo sąnaudų pokytis dėl darbo užmokesčio pokyčio	euro ct/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00
		Eur/mėn./kW	-	0,00	0,00	0,00
		Eur/mėn.	-	0,01	0,00	0,00
C _{Xi,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo Ūkio subjekto valios	Eur	946,80	946,80	284,50	75,23

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	2 454 004	2 454 004	548 148	-
q ^{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	2 454 004	2 454 004	548 148	-
p ^{E,y}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	euro ct/kWh	7,54	7,54	7,45	-
p ^E	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	euro ct/kWh	7,76	7,76	7,85	-
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	29 831	29 831	7 008	-
q ^{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatyta perskaičiavimo metu	m ³	29 831	29 831	7 008	-
p ^{w,y}	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta perskaičiavimo metu	Eur/m ³	1,12	1,12	0,38	-
p ^w	Vandens technologinėms reikmėms kaina, nustatyta bazinės kainos skaičiavimo metu	Eur/m ³	1,16	1,16	0,86	-

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

ΔT _{HG&HP,y}	Papildoma kuro sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	-0,33
C ^T _{HG&HP,F,y-1}	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui dydis atitinkamu laikotarpiu	Eur	2 660 758
C _{HG&HP,F,y}	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro įsigyjimui atitinkamu laikotarpiu	Eur	2 250 925

ΔT3.2.	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	12 568							
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)										
$T_{i,KD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	euro ct/kWh	1,56		1,56		0,55		-	
$T_{i,PD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	1,43		1,43		0,57		0,08	
$T_{HG,CR}$	Perskaičiuota šilumos kaina už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą	euro ct/kWh	0,12		0,00		0,00		0,00	
$T_{i,PD(MU),y}^1$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	-		10,35		4,17		0,62	
$T_{i,PD(MU),y}^2$	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	-		18,01		6,22		0,94	

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė

Sandra Grininė

PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis (2017 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m ³	211,96	202,71	202,71	202,71
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	21,90	23,82	23,82	23,84
2.1.	<i>Nusidėvėjimas (amortizacija)</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1,33</i>	<i>1,11</i>	<i>1,11</i>	<i>1,11</i>
2.1.1.	<i>iš to. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0,70</i>	<i>0,70</i>	<i>0,70</i>	<i>0,70</i>
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>1,40</i>	<i>2,68</i>	<i>2,68</i>	<i>2,68</i>
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>15,33</i>	<i>15,06</i>	<i>15,06</i>	<i>15,08</i>
2.3.1.	<i>iš to. sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>11,57</i>	<i>11,00</i>	<i>11,00</i>	<i>14,18</i>
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0,33</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>	<i>0,40</i>
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0,72</i>	<i>1,51</i>	<i>1,51</i>	<i>1,51</i>
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>2,37</i>	<i>2,71</i>	<i>2,71</i>	<i>2,71</i>
2.7.1.	<i>iš to. sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>2,35</i>	<i>2,67</i>	<i>2,67</i>	<i>2,67</i>
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	<i>0,41</i>	<i>0,35</i>	<i>0,35</i>	<i>0,35</i>
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	0,98	8,17	1,01	1,00
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m ³	0,11	0,16	0,12	0,12

Pastaba:

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Komisijos 2018 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. O3E-27.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė

Sandra Grinienė

KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios	Ataskaitinis laikotarpis (2017 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m ³	218,51	208,13	208,13	208,13
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m ³	211,96	202,71	202,71	202,71
2.1.	<i>iš to. sk. vartotojams daugiabučiuose namuose</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>211,96</i>	<i>202,71</i>	<i>202,71</i>	<i>202,71</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	6,56	5,43	5,43	5,43
		%	3,00	2,61	2,61	2,61
4.	Šilumos kiekis	kWh/m ³	51,00	51,00	51,00	51,00
		tūkst. MWh	11,14	10,61	10,61	10,61
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	300,00	300,00	302,00	302,00
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	3,72	3,72	3,72	3,72
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	1,64	1,64	1,64	1,64
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	3,83	3,83	3,83	3,83
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	52,58	52,37	52,37	52,37
10.	Geriamojo vandens ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1,03	1,03	1,03	1,03
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0,017	0,018	0,018	0,018
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(52,58 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,017 \times Tgv.pard)$	$(52,37 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$	$(52,37 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$	$(52,37 \times Tš) + (1,03 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$
12 ¹ .	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,017 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$	$(51,00 \times Tš) + (1,00 \times Tgv) + (0,018 \times Tgv.pard)$
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m ³	3,71	3,71	3,71	3,71
13 ¹ .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams	Eur/m ³	3,60	3,61	3,61	3,61

Pastabos:

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

Galiojančios kainos dedamosios nustatytos Komisijos 2018 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. O3E-27.

KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Bendrovės projektas		Skyriaus projektas	
			formulės / kainos	projekcinė kaina	formulės / kainos	projekcinė kaina
1	2	3	4	5	6	7
1.	KAINOS DEDAMOSIOS:					
1.1.	vartotojams daugiabučiuose namuose:	formulė	0,12 + Tk_v kd	3,83	0,12 + Tk_v kd	3,83
1.1.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,12	0,12	0,12	0,12
1.1.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(52,37 \times T\check{s}) + (1,03 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard})$	3,71	$(52,37 \times T\check{s}) + (1,03 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard})$	3,71
1.2.	kitiems vartotojams:	formulė	0,12 + Tk_v kd	3,73	0,12 + Tk_v kd	3,73
1.2.1.	pastovioji dedamoji	Eur/m ³	0,12	0,12	0,12	0,12
1.2.2.	kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times T\check{s}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard})$	3,61	$(51,00 \times T\check{s}) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,018 \times T_{gv.pard})$	3,61

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė

Sandra Grinienė