

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“	V., pavardė	Laimutė Antanavičienė
Kodas	353000	Pareigos	vyr. ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PLUNGĖ	Telefonas	(8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72077	Faksas	(8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51854	El. paštas	laima@plungessiluma.lt
Tinklalapis	www.plungessiluma.lt		
El. paštas	info@plungessiluma.lt		

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ KOVO MĖNESIUI

2015 m. vasario 24 d.

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Verkių g. 25c, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-10-30 Nr. T1-299

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos	Mato vnt.	
1	2	3	4	5	3	5
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS					
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1.+1.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6.95	ct/kWh	24.00
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	4.55	ct/kWh	15.72
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = (0,13 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / (22,3 \times 10,000)$	2.40	ct/kWh	8.28
1.2.	Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):					
1.2.1.	Gamtinės dujos					
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/MWh	-	21.91	Lt/MWh	75.65
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	12.64	Lt/MWh	43.64
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	34.55	Lt/MWh	119.29
1.2.2.	Dyzelinas					
1.2.2.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	635.60	Lt/tne	2194.60
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.2.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	507.31	Lt/tne	1751.64
1.2.3.	Anglis					
1.2.3.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.3.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	210.51	Lt/tne	726.85
1.2.4.	Medienos kilmės biokuras (pjuvenos+skiedros)					
1.2.4.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	157.55	Lt/tne	543.99
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	8.99	Lt/tne	31.04
1.2.4.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	166.54	Lt/tne	575.03
1.2.5.	Medžio granulės					
1.2.5.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	363.99	Lt/tne	1256.78
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.5.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	336.63	Lt/tne	1162.32
1.2.6.	Durpės					
1.2.6.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.6.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	122.24	Lt/tne	422.07
1.2.7.	Suskystintos dujos					
1.2.7.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	286.50	Lt/tne	989.23
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-		Lt/tne	
1.2.7.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	260.81	Lt/tne	900.52
1.3.	Pirktos šilumos kaina vidutinė kaina	Eur/kWh		2.95	ct/kWh	10.17

1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergiija“)	Eur/kWh		2.95	ct/kWh	10.17
1.4.	patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1. +1.4.2.)	Eur/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4.19	ct/kWh	14.46
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.41	ct/kWh	4.86
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	Eur/kWh	$T_{H,KD} = 0,04 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / 1000 + (51 \times p_{PHP} \times 10) / (73,3 \times 10)$	2.78	ct/kWh	9.60
1.5.	patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:					
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn	-	10.27	Lt/kW per mėn.	35.46
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	Eur/kWh	$T_{H,KD}$	2.78	ct/kWh	9.60
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS					
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1. +2.1.2.)	Eur/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.61	ct/kWh	5.55
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	Eur/kWh	$T_{HT,PD}$	0.59	ct/kWh	2.03
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,10 + (13,2 \times T_H) / 60,1$	1.02	ct/kWh	3.52
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:					
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kWh	-	4.31	Lt/kW per mėn.	14.89
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	Eur/kWh	$T_{HT,KD}$	1.02	ct/kWh	3.52
3.	ŠILUMOS PARDAVIMO KAINA					
3.1.	šilumos pardavimo vartotojams kaina už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	-	0.15	ct/kWh	0.51
3.2.	šilumos pardavimo kaina gyventojams	Eur	-	1.26	Lt/mėn.	4.34
3.3.	šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams	Eur/mėn.	-	16.29	Lt/mėn.	56.26
4.	NEPADENGTO KURO SAŃAUDOS	euro ct/kWh		0.01	ct/kWh	0.03
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)	euro ct/kWh	-	5.96	ct/kWh	20.55
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh			ct/kWh	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh	-	5.96	ct/kWh	20.55
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	euro ct/kWh	-	6.5	ct/kWh	22.4
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh	-	6.00	ct/kWh	20.56
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-0.67	proc.	
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	3.608	tūkst. MWh	3.608
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	8.508	tūkst. MWh	8.508
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	6.763	tūkst. MWh	6.763
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergiija“)	tūkst. MWh	-	6.763	tūkst. MWh	6.763
13.n.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	

Pastaba: vadovaujantis Komisijos 2015-02-23 raštu Nr. R2-(S)-633 teiktu išaiškinimu dėl šilumos kainos skaičiavimo pasikeitus gamtinių dujų apskaitos vienetui, bendrovė atkreipia dėmesį, kad tokiu būdu perskaičiuotas gamtinių dujų kiekis sudaro **6452 MWh** ($600 * 10,7532$; nes 2015 m. sausio sąskaitoje nurodytas gamtinių dujų kiekis 489.04600 MWh užfiksuoto UAB „Lietuvos dujų tiekimas“ operatoriaus apskaitos prietaisais 45479 m^3) bus naudojamas visą šilumos kainos dedamųjų galiojimo laikotarpį, iki kito šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo.

Generalinis direktorius

Petras Piekus

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“	V., pavardė	Laimutė Antanavičienė
Kodas	353000	Pareigos	vyr.ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PLUNGĖ	Telefonas	(8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72077	Faksas	(8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51854	El. paštas	laima@plungessiluma.lt
Tinklapis	www.plungessiluma.lt		
El. paštas	info@plungessiluma.lt		

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ KOVO MĖNESIUI

2015 m. vasario 24 d.

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Verkių g. 25c, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: **VKEKK 2014-03-24 nutarimas Nr. 03-84**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos	Mato vnt.	Kainos, Eur	
1	2	3	4	5	3	5	
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:						
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv.pd}$	0.33	Lt/m ³	1.15	
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$(56,47 \cdot T_{š}) + (1,11 \cdot T_{gv}) + (0,014 \cdot T_{gv.pard})$	5.44	Lt/m ³	18.79	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	euro ct/kWh	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-09-25 Nr. T1-229	5.96	ct/kWh	20.55	
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³		1.85	Lt/m ³	6.40	
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m ³		1.60	Lt/m ³	5.52	
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kv.pd} + T_{kv.kd}$	5.77	Lt/m³	19.94	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		6.29	Lt/m³	21.73	
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	5.79	Lt/m³	19.94	
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-0.35	proc.	0.00	

Generalinis direktorius

Petras Piekus

Energetikos įmonių informacijos teikimo
taisyklių
35 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“	V., pavardė	Laimutė Antanavičienė
Kodas	353000	Pareigos	vyr.ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PLUNGĖ	Telefonas	(8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72077	Faksas	(8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51854	El. paštas	laima@plungessiluma.lt
Tinklapis	www.plungessiluma.lt		
El. paštas	info@plungessiluma.lt		

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS (kitiems vartotojams) 2015 METŲ KOVO MĖNESIUI

2015 m. vasario 24 d.
(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Verkių g. 25c, Vilnius, LT08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: **VKEKK 2014-03-24 nutarimas Nr. 03-84**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos	Mato vnt.	Kainos, Eur
1	2	3	4	5	3	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:					
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv.pd}$	0.33	Lt/m ³	1.15
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$(51,0 \cdot T_{š}) + (1,0 \cdot T_{gv}) + (0,014 \cdot T_{gv.pard})$	4.91	Lt/m ³	16.96
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	Eur/kWh	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-09-25 Nr. T1-229	5.96	Lt/m ³	20.55
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/kWh		1.85	Lt/m ³	6.40
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m ³		1.6	Lt/m ³	5.52
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kv.pd} + T_{kv.kd}$	5.24	Lt/m³	18.11
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		6.34	Lt/m³	21.91
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	5.26	Lt/m³	18.11
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-0.38	proc.	0.00

Generalinis direktorius

Petras Piekus