

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 SAUSIO MĖNESIUI

2014 m. gruodžio 23 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

3.4528

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos	Mato vnt.	Kainos, Eur
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.)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	24.38	ct/kWh	7.06
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	15.72	ct/kWh	4.55
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD} = (0,44 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp))) / (22,3 \times 10.000)$	8.66	ct/kWh	3.21
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):					
1.2.1.	Gamtinės dujos					
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Lt/tūkst. m ³	-	1035.60	Eur/tūkst. m ³	299.93
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Lt/tūkst. m ³	-	320.07	Eur/tūkst. m ³	92.70
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tūkst. m ³	-	1355.67	Eur/tūkst. m ³	392.63
1.2.2.	Dyzelinas					
1.2.2.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Lt/tne	-	2386.30	Eur/tne	691.12
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Lt/t _{ne}	-		Eur/tne	
1.2.2.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	2313.42	Eur/tne	670.01
1.2.3.	Anglis					
1.2.3.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Lt/tne	-		Eur/tne	
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Lt/tne	-		Eur/tne	
1.2.3.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	718.82	Eur/tne	208.18
1.2.4.	Medienos kilmės biokuras (pjuvenos+skiedros)					
1.2.3.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Lt/tne	-	543.54	Eur/tne	157.42
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Lt/tne	-	31.4	Eur/tne	9.09
1.2.3.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	574.94	Eur/tne	166.51
1.2.5.	Medžio granulės					
1.2.5.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina		-	1225.50		354.93
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Lt/tne	-		Eur/tne	
1.2.5.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	1215.01	Eur/tne	351.89
1.2.6.	Durpės					
1.2.6.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina		-			
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Lt/tne	-		Eur/tne	
1.2.6.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	421.08	Eur/tne	121.95

1.2.7.	Suskystintos dujos					
1.2.7.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina		-	1660.90	Eur/tne	481.03
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Lt/tne	-		Eur/tne	
1.2.7.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/tne	-	1660.90	Eur/tne	481.03
1.3.	Pirktos šilumos kaina vidutinė kaina	ct/kWh		10.01	ct/kWh	2.90
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergija“)	ct/kWh		10.01	ct/kWh	2.90
1.4.	patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1. +1.4.2.)	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	14.47	ct/kWh	4.19
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	4.86	ct/kWh	1.41
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,14 + (((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$	9.61	ct/kWh	1.56
1.5.	patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:					
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-	35.46	Eur/kW per mėn.	10.27
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	ct/kWh	$T_{H,KD}$	9.61	ct/kWh	2.78
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS					
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1. +2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	5.55	ct/kWh	1.61
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	2.03	ct/kWh	0.59
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,34 + (13,2 \times T_H) / 60,1$	3.52	ct/kWh	1.02
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:					
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-	14.89	Eur/kW per mėn.	4.31
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	3.52	ct/kWh	1.02
3.	ŠILUMOS PARDAVIMO KAINA					
3.1.	šilumos pardavimo vartotojams kaina už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	-	0.51	ct/kWh	0.15
3.2.	šilumos pardavimo kaina gyventojams	Lt/mėn.	-	4.34	Eur/mėn.	1.26
3.3.	šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams	Lt/mėn.	-	56.26	Eur/mėn.	16.29
4.	NEPADENGTO KURO SAŃAUDOS	ct/kWh		0.03	ct/kWh	0.01
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)	ct/kWh	-	20.56	ct/kWh	5.95
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh			ct/kWh	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	20.56	ct/kWh	5.95
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	22.41	ct/kWh	6.49
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	20.92	ct/kWh	6.06
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-1.72	proc.	-1.72
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	2.760	tūkst. MWh	2.76
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	6.635	tūkst. MWh	6.635
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	5.720	tūkst. MWh	5.72
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergija“)	tūkst. MWh	-	5.720	tūkst. MWh	5.72
13.n.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	

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 SAUSIO MĖNESIUI**

2014 m. gruodžio 23 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	Lt/m ³	$T_{kv.pd}$	1.15	Eur/m ³	0.33
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Lt/m ³	$(56,47 \cdot T_{š}) + (1,11 \cdot T_{gv}) + (0,014 \cdot T_{gv.pard})$	18.79	Eur/m ³	5.44
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-04-24 Nr. T1-99	20.56	ct/kWh	5.95
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Lt/m ³		6.40	Lt/m ³	1.85
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Lt/m ³		5.52	Lt/m ³	1.60
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Lt/m ³	$T_{kv} = T_{kv.pd} + T_{kv.kd}$	19.94	Eur/m ³	5.78
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Lt/m ³		21.73	Eur/m ³	6.29
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Lt/m ³	-	20.14	Eur/m ³	5.83
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-0.99	proc.	-0.99

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 SAUSIO MĖNESIUI

2014 m. gruodžio 23 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**

3.4528

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	Lt/m ³	$T_{kv.pd}$	1.15	Eur/m ³	0.33
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Lt/m ³	$(51,0 \cdot T_{š}) + (1,0 \cdot T_{gv}) + (0,014 \cdot T_{gv.pard})$	16.96	Eur/m ³	4.91
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-04-24 Nr. T1-99	20.56	ct/kWh	5.95
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Lt/m ³		6.40	Eur/m ³	1.85
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Lt/m ³		5.52	Eur/m ³	1.60
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Lt/m³	$T_{kv} = T_{kv.pd} + T_{kv.kd}$	18.11	Eur/m³	5.25
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Lt/m³		21.91	Eur/m³	6.35
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Lt/m³	-	18.30	Eur/m³	5.30
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-1.04	proc.	-1.04

Generalinis direktorius

Petras Piekus