

**JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA**

**SPRENDIMAS  
DĖL UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“ TIEKIAMOS ŠILUMOS KAINOS  
NUSTATYMO**

2011 m. liepos 28 d. Nr. T2-  
Jurbarkas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55–1049; 2008, Nr. 113–4290) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51–2254; 2007, Nr. 130–5259) 32 straipsnio 5 dalies 2 punktu ir šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 (Žin., 2009, Nr. 92–3959) bei atsižvelgdama į UAB „Jurbarko komunalininkas“ 2011 m. liepos 15 d. raštą Nr. 10-213 „Dėl eksploatuojamų katilinių šildymo realizacijos kainų patvirtinimo“, Jurbarko rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti nuo 2011 m. rugsėjo 1 d. uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainas (be PVM):

1.1. vienanarę šilumos kainą – 31,68 ct už kWh:

1.1.1 vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją – 16,38 ct už kWh;

1.1.2. vienanarės šilumos kainos kintamąją dedamąją – 15,30 ct už kWh;

1.2. vandens pašildymo kainą – 16,16 Lt už kub. m.

2. Pavesti UAB „Jurbarko komunalininkas“ ne vėliau kaip per 10 darbo dienų apie šį sprendimą informuoti Valstybinę kainų ir energetikos kontrolės komisiją.

3. Paskelbti šį sprendimą laikraštyje „Šviesa“ ir savivaldybės interneto tinklalapyje [www.jurbarkas.lt](http://www.jurbarkas.lt).

Savivaldybės meras

Ričardas Juška

Vizos

Administracijos direktorius

Petras Vainauskas

Juridinio skyriaus vedėja

Rūta Vasiliauskienė

Dokumentų ir viešųjų ryšių skyriaus  
vyriausioji specialistė

Aldona Pauliukaitienė

Rengėjas

Ūkio ir turto skyriaus vyriausiasis specialistas Gediminas Šaltinis

2011-07-19

2011-07-19

**JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ŪKIO IR TURTO SKYRIUS**

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**PRIE JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMO  
„DĖL UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“ TIEKIAMOS ŠILUMOS KAINOS  
NUSTATYMO“ PROJEKTO**

2011 m. liepos 28 d.  
Jurbarkas

**1. Parengto projekto tikslai ir uždaviniai.**

Planuojama 2011/2012 m. šildymo sezono bazinė vienanarė šilumos realizacijos kaina – 31,68 ct/kWh; (be PVM)

**2. Kaip šiuo metu yra sureguliuoti projekte aptarti klausimai.**

2010/2011 m. šildymo sezoną galiojo Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2010 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-266 patvirtinta šilumos realizacijos kaina – 24,83 ct/kWh (be PVM)

**3. Kokių pozityvių rezultatų laukiama.**

**4. Galimos neigiamos priimto projekto pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta.**

Pabrangsta šilumos realizacijos kaina

**5. Kokie šios srities aktai tebegalioja (pateikiamas aktų sąrašas) ir kokius galiojančius aktus būtina pakeisti ar panaikinti, priėmus teikiamą projektą.**

Šilumos ūkio įstatymas (Žin.2003, Nr. 51-2254) 30 straipsnio 3, 7, 8 ir 35 straipsnio 2 punktais. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimas Nr. 03-96 „Šilumos kainų nustatymo metodikos“.

**6. Projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados, ekonominiai apskaičiavimai (sąmatos), konkretūs finansavimo šaltiniai.**

UAB „Jurbarko komunalininkas“ medžiaga dėl planuojamos 2011/2012 m šildymo sezonui šilumos kainos.

**7. Ar reikalingas projekto antikorupcinis vertinimas (užpildyti 2010-02-25 Tarybos sprendimo Nr. T2-39 1 priedą).**

ne

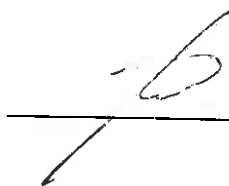
**8. Projekto iniciatorius, autorius ar autorių grupė.** UAB „Jurbarko komunalininkas“

**9. Kiti, autorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai.**

UAB „Jurbarko komunalininkas“ 2011 m. liepos 15 d. raštas Nr. 10-213 „Dėl eksploatuojamų katilinių šildymo realizacijos kainų patvirtinimo“

**10. Sprendimas įteikiamas (kam ir kiek egz.)** UAB „Jurbarko komunalininkas“ 1 egz., rengėjui 1 egz.

Ūkio ir turto skyriaus vyr. specialistas



Gediminas Šaltinis



## JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“ TIEKIAMOS ŠILUMOS KAINOS NUSTATYMO

2010 m. rugsėjo 30 d. Nr. T2-266  
Jurbarkas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55–1049; 2008, Nr. 113–4290) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51–2254) 32 straipsnio 5 dalies 2 punktu ir 2009 m. liepos 8 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-96 patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika (Žin., 2009, Nr. 92-3959) bei atsižvelgdama į UAB „Jurbarko komunalininkas“ 2010 m. rugsėjo 2 d. raštą Nr. 10-226 „Dėl eksploatuojamų katilinių šildymo realizacijos kainų patvirtinimo“, Jurbarko rajono savivaldybė taryba n u s p r e n d ž i a:

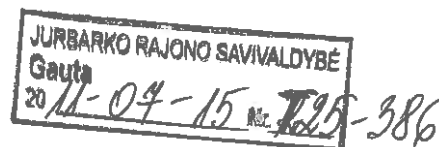
1. Nustatyti nuo 2010 m. spalio 1 d. uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainas (be PVM):
  - 1.1. vienanarę šilumos kainą – 24,83 ct už kWh:
    - 1.1.1 vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją – 13,58 ct už kWh;
    - 1.1.2. vienanarės šilumos kainos kintamąją dedamąją – 11,25 ct už kWh;
  - 1.2. vandens pašildymo kainą – 12,66 Lt už kub. m .
2. Paskelbti šį sprendimą laikraštyje „Šviesa“ ir savivaldybės interneto tinklalapyje [www.jurbarkas.lt](http://www.jurbarkas.lt).

Savivaldybės meras



Ričardas Juška

Posėdyje dalyvavo 23 Tarybos nariai.  
Balsavo: už – 22, prieš – 0, susilaikė 0, nusišalino 1.



## **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „JURBARKO KOMUNALININKAS“**

Muitinės 26A, LT-74111 Jurbarkas, tel. (8 447) 72870, faks. (8 447) 72870, el. p. [komunalininkas@takas.lt](mailto:komunalininkas@takas.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugojami Juridinių asmenų registre, kodas 258325370  
PVM mokėtojo kodas LT 583253716

Jurbarko rajono tarybai

2011-07-15 Nr. 10-213

### **DĖL EKSPLOATUOJAMŲ KATILINIŲ 2011/2012m. ŠILDYMO SEZONO REALIZACIJOS KAINŲ PATVIRTINIMO**

Prašome, pagal pateiktą medžiagą, patvirtinti UAB „Jurbarko komunalininkas“ tiekiamos šilumos ir karšto vandens pašildymo kainas 2011 / 2012 m. m. šildymo sezonui:

1. Bazinė vienanarė šilumos realizacijos kaina – 31,68 ct/kWh; (be PVM)
  - 1.1. Vienanarės kainos kintamoji dedamoji – 15,30 ct/kWh; (be PVM)
  - 1.2. Vienanarės kainos pastovioji dedamoji – 16,38 ct/kWh; (be PVM)
2. Vandens pašildymo 1 m<sup>3</sup> (be PVM) kaina – 16,16 Lt/m<sup>3</sup> (be šalto vandens ir nuotekų šalinimo kainų).

**PRIDEDAMA : Aiškinamasis raštas , 5 lapai.**

Direktorius

Darius Dragūnavičius

## **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

### **DĖL PLANUOJAMŲ 2011/2012 M. ŠILDYMO SEZONUI ŠILUMOS, KURI TIEKIAMA IŠ UAB "JURBARKO KOMUNALININKAS" EKSPLOATUOJAMŲ VELIUONOS MIESTELIO IR KLAUSUČIŲ GYVENVIETĖS, ERŽVILKO VIDURINĖS MOKYKLOS, ŠIMKAIČIŲ IR JUODAIČIŲ PAGRINDINIŲ MOKYKLŲ, JURBARKŲ KAIMO SENIŪNIJOS IR DARŽELIO KATILINIŲ, REALIZACIJOS KAINŲ SKAIČIAVIMO**

Iki 2007/2008 m. šildymo sezono pabaigos UAB „Jurbarko komunalininkas“ eksploatavo 7 katilines: Veliuonos miestelio ir Klausučių gyvenvietės, Eržvilko vidurinės mokyklos, Šimkaičių, Juodaičių ir Pašaltuonio pagrindinių mokyklų bei Šimkaičių ambulatorijos katilines.

2008 m. viduryje uždaryta Pašaltuonio pagrindinė mokykla. Tad nuo 2008/2009 m. šildymo sezono pradžios UAB „Jurbarko komunalininkas“ eksploatavo 6 katilines.

2008 m. vasarą Veliuonos katilinėje sutvarkytas į šilumos tinklus atleidžiamos šilumos apskaitos mazgas, o 2009 m. Šimkaičių mokyklos katilinėje sumontuotas į šilumos tinklus atleidžiamos šilumos apskaitos skaitiklis.

Juodaičių mokyklos ir Juodaičių seniūnijos pastatų šiluminiuose punktuose 2010 m. rugpjūčio mėn. sumontuoti šilumos apskaitos skaitikliai.

2010 m., prieš prasidedant 2010/2011 m. šildymo sezonui, vietoj „atitarnavusių“ vandens šildymo katilų 3 katilinėse sumontuota po vieną UAB „Kalvis“ gamybos vandens šildymo katilą: Eržvilko vidurinės mokyklos katilinėje „Kalvis-400“; Klausučių katilinėje – „Kalvis-500“; Veliuonos katilinėje – „Kalvis-600“.

Pasibaigus 2010/2011 m. šildymo sezonui nutarta nebeeksploatuoti Šimkaičių ambulatorijos katilinės, o pastatą šilumos tinklų trasa sujungti su Šimkaičių pagrindinės mokyklos katiline. Šiuo metu atliekami ambulatorijos pastato sujungimo su katiline darbai, kurie bus baigti iki 2011/2012 m. šildymo sezono pradžios.

2011 m. birželio 30 d. Jurbarko rajono savivaldybės administracija aktu Nr.D9-75 perdavė UAB „Jurbarko komunalininkas“ eksploatuoti Jurbarkų kaimo centralizuotai tiekiamos šilumos ūkį.

Tad nuo 2011/2012 m. šildymo sezono pradžios UAB „Jurbarko komunalininkas“ eksploatuos ir Jurbarkų kaimo seniūnijos pastato katilinę, Jurbarkų kaimo darželio katilinę bei su ja šilumine trasa sujungto gyvenamojo namo dalyje esantį šilumos punktą. Abiejose katilinėse deginamos suskystintos dujos.

Nuo 2002 m. iki 2008 m. pabaigos UAB „Jurbarko komunalininkas“ malkinę medieną pirkė iš VĮ Jurbarko miškų urėdijos, o nuo 2009 m. kovo 2 d. perka iš UAB „Savas medis“.

1 lentelėje palygintos kuro įsigijimo kainos: a) kai malkos pirktos iš VĮ Jurbarko miškų urėdijos (pastaba: malkas vežė A. Streleckio individuali įmonė); b) kai malkas parduoda ir atveža UAB „Savas medis“ (pagal 2009 m. kovo 2 d., 2010 m. balandžio 4 d. ir 2011 m. kovo 10 d. sutartis).

1 lentelė. Kuro ir jo atvežimo kainų palyginimas

Eil. Nr.	Medienos rūšis	Medienos kaina, Lt/ktm.	Atvežimo kaina, Lt/ktm.	Iš viso		Pastabos
				Lt/ktm.	%	
1	Uosis, ąžuolas, beržas	96	20	116	100	2008 m. VĮ Jurbarko miškų urėdija ir A. Streleckio individuali įmonė.
2	Juodalksnis, pušis	80	20	100	100	
3	Drebulė	72	20	92	100	
4	Uosis, ąžuolas, beržas	79,5	-	79,5	-31,47/100	2009 m. UAB „Savas medis“.
5	Juodalksnis, pušis	75,5	-	75,5	-24,50/100	
6	Drebulė	68,5	-	68,5	-25,54/100	
7	Uosis, ąžuolas, beržas	110,0	-	110,0	-5,17/+38,36	2010 m. UAB „Savas medis“.
8	Juodalksnis, pušis	92,6	-	92,6	-7,40/+22,65	
9	Drebulė	89,0	-	89,0	-3,26/+29,93	
10	Uosis, ąžuolas, beržas	145,0	-	145,0	+25,0/+82,39	2011 m. UAB „Savas medis“.
11	Juodalksnis, pušis	127,0	-	127,0	+27,0/+68,21	
12	Drebulė	115,0	-	115,0	+25,0/+67,88	
Pastaba: kainos nurodytos be PVM.						

Pažymėtina tai, kad pirktą apvali medieną tėra tik kuro „pusfabrikatis“, nes ją papildomai tenka pjaustyti ir sukapoti bei džiovinti, kad būtų galima deginti vandens šildymo katiluose.

UAB „Kalvis“ gaminamų vandens šildymo katilų techninėse charakteristikose nurodyta, kad šių katilų nominali galia pasiekama tik deginant gerai išdžiovintas (iki 18-20% drėgnio) beržines malkas, o kūrenti malkomis, kurių drėgnis didesnis už 30% iš vis nerekomenduojama.

Išdžiovinti malkas iki 18-20% drėgnio galima tik per ~2 metus, džiovinant gerai ventiliuojamoje palėpėje. Tokių galimybių UAB „Jurbarko komunalininkas“ neturi: nėra apyvartinių lėšų, kurias galėtų 2 metams įšaldyti; prie katilinių nėra vietos saugoti 2-3 metų kuro atsargas.

2011 m. liepos mėn. Lietuvos energetikos instituto vyr. mokslinis darbuotojas dr. Kazys Marcinauskas atliko katilinių veiklos 2010/2011 m. šildymo sezono metu analizę, nustatė planuojamas UAB „Jurbarko komunalininkas“ išlaidas 2011/2012 m. šildymo sezonui ir planuojamas šilumos, kuri bus tiekama iš 7 katilinių, realizacijos kainas bei paruošė darbo ataskaitą, kurios pagrindinės išvados pateikiamos žemiau:

1. 2010/2011 m. šildymo sezono laikotarpiu galiojo Jurbarko rajono savivaldybės tarybos patvirtinta centralizuotai tiekiamos šilumos realizacijos kaina  $11,25 + 13,58 = 24,83$  ct/kWh (be PVM). Faktiškai pagal ekspertinės analizės duomenis ji buvo 27,41 ct/kWh.

2. Planuojami rodikliai UAB „Jurbarko komunalininkas“ eksploatuojamose 7 katilinėse 2011/2012 m. šildymo sezonui:
- 2.1. planuojamas deginti malkų kiekis – 2843,85 ktm.;
  - 2.2. planuojamos išlaidos už malkas (įskaitant ir pirktos malkinės medienos paruošimą kūrenimui) – 413413,07 Lt;
  - 2.3. planuojamas deginti suskystintų dujų kiekis – 29,0 t<sub>s.d.</sub>;
  - 2.4. planuojamos išlaidos už suskystintas dujas – 75400,00 Lt;
  - 2.5. planuojamas viso kuro teorinis šilumos kiekis – 6456,700 MWh;
  - 2.6. planuojamas pagaminti šilumos kiekis – 4062,225 MWh;
  - 2.7. planuojami šilumos nuostoliai šilumos tinkluose – 523,465 MWh arba 12,89%;
  - 2.8. planuojamas realizuoti šilumos kiekis – 3538,760 MWh;
  - 2.9. planuojamas katilų vidutinis naudingumo koeficientas – 62,92%;
  - 2.10. planuojamos sąlyginio kuro sąnaudos 1 MWh pagaminti – 136,692 kg<sub>ne</sub>/ MWh;
  - 2.11. planuojamos lyginamosios elektros energijos sąnaudos 1 MWh pagaminti – 14,10 kWh/MWh;
  - 2.12. planuojamos kintamos sąnaudos – 515782,54 Lt;
  - 2.13. planuojamos sąlyginai pastovios sąnaudos – 551932,00 Lt;
  - 2.14. planuojamos visos sąnaudos – 1067714,54 Lt;
  - 2.15. planuojamas pelnas (5% nuo visų sąnaudų) – 53385,73 Lt;
  - 2.16. planuojama bazinė vienanarė šilumos realizacijos kaina – 31,68 ct/kWh;
    - 2.16.1. planuojama vienanarės kainos kintamoji dedamoji – 15,30 ct/kWh;
    - 2.16.2. planuojama vienanarės kainos pastovioji dedamoji – 16,38 ct/kWh;
  - 2.17. planuojama 1 m<sup>3</sup> vandens pašildymo kaina – 16,16 Lt/m<sup>3</sup> (be šalto vandens ir nuotekų šalinimo kainų).

Išaugus perkamos malkinės medienos kainai, padidėjus elektros energijos tarifams, išaugus degalų, medžiagų, atsarginių dalių ir t.t. kainoms, faktinė vidutinė per 2010/2011 m. šildymo sezoną šilumos realizacijos kaina buvo 27,42 ct/kWh.

Per 2010/2011 m. šildymo sezoną galiojo Jurbarko rajono savivaldybės tarybos patvirtinta šilumos realizacijos kaina – 24,83 ct/kWh.

Todėl per 2010/2011 m. šildymo sezoną UAB „Jurbarko komunalininkas“ patyrė 83470 Lt nuostolį.

UAB „Jurbarko komunalininkas“ direktorius



Darius Dragūnavičius

**UAB „Jurbarko komunalininkas“ ŠILUMOS REALIZACIJOS VIENANARĖS KAINOS IR JOS DEDAMŲJŲ  
SKAIČIAVIMAS (2010/2011 m. eksploatuotos 6 katilinės, o  
2011/2012 m. bus eksploatuojamos 7 katilinės)**

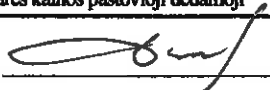
Įmonės pavadinimas

EL. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Baziniai metai	20_m.	20_m.	Ataskaitinis laikotarpis	Planuojamas laikotarpis
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Pirminės kuro sąnaudos	$t_{se}$	542,44			520,362	555,272
		MWh	6307,433			6050,765	6456,700
2.	Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:	MWh	3948,555			3724,637	4062,225
2.1.	nuo katilinių kolektorių	MWh	3948,555			3724,637	4062,225
2.2.	nuo elektrinių kolektorių	tūkst. MWh	-			-	-
2.3.	nuo elektrodininių katilinių kolektorių	tūkst. MWh	-			-	-
3.	Pirkta ir patiekta šilumos:	tūkst. MWh	-			-	-
3.1	pirkta šilumos kiekis iš .....	tūkst. MWh	-			-	-
	pirkta šilumos kaina	ct/kWh	-			-	-
4.	Patiekta šilumos į tinklą:	MWh	3948,555			3724,637	4062,225
4.1.	termofikaciniu vandeniu	MWh	3948,555			3724,637	4062,225
4.2.	garu	tūkst. MWh	-			-	-
4.3.	karštu vandeniu	tūkst. MWh	-			-	-
5.	Patiekto į tinklą šilumos šrauto vid. galia	MW	-			-	-
6.	Visos sąnaudos	tūkst. Lt	795,153			883,763	1067,714
		ct/kWh	-			-	-
6.1.	Kintamosios sąnaudos	tūkst. Lt	360,124			375,668	515,782
		ct/kWh	-			-	-
6.1.1.	Kuras technologijai	tūkst. Lt	340,998			350,772	488,813
6.1.1.1.	Malkinės medienos pirkimo sąnaudos	tūkst. Lt	262,073			266,409	331,552
6.1.1.2.	Malkinės medienos paruošimo kėrenimui sąnaudos	tūkst. Lt	78,925			84,363	81,861
6.1.1.3.	Susystintų dujų pirkimo sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	75,400
6.1.2.	Elektros energija technologijai	tūkst. Lt	18,072			23,352	25,425
6.1.3.	Vanduo technologijai	tūkst. Lt	1,054			1,544	1,544
6.1.4.	Perkamos šilumos sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.	Pastoviosios sąnaudos	tūkst. Lt	421,475			499,748	536,932
		ct/kWh	-			-	-
6.2.1.	Materialinės ir joms prilygintos sąnaudos:	tūkst. Lt	46,635			51,303	65,000
6.2.1.1.	iš t. sk. medžiagos	tūkst. Lt	22,831			14,098	17,000
6.2.1.2.	remonto darbai (inventorius)	tūkst. Lt	2,501			4,721	10,000
6.2.1.3.	transporto paslaugos (kuras)	tūkst. Lt	16,121			26,451	30,000
6.2.1.4.	atsarginės dalys	tūkst. Lt	5,182			6,033	8,000
6.2.1.5.	rezervinio kuro saugojimo sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.1.6.	autobokštelio naudojimo sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.2.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Lt	38,207			43,974	55,500
6.2.3.	Darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Lt	186,822			228,913	230,000
6.2.4.	Socialinio draudimo įmokos	tūkst. Lt	59,035			70,452	71,300
6.2.5.	Mokesčiai:	tūkst. Lt	-			3,500	-
6.2.5.1.	iš t. sk. nekilnojamo turto mokestis	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.5.2.	turto nuomos ar koncesijos mokestis	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.5.3.	žemės nuomos mokestis	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.5.4.	mokestis už valstybinius gamtos išteklius	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.5.5.	mokestis už aplinkos teršimą	tūkst. Lt	-			3,500	-
6.2.6.	Auditas, kitos išlaidos, darbuotojų apmokymas	tūkst. Lt	26,864			23,096	30,132
6.2.7.	Patikrų sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
6.2.8.	Bendragamyklinės išlaidos	tūkst. Lt	63,912			78,510	85,000
6.3.	Veiklos sąnaudos	tūkst. Lt	13,554			8,347	15,000
7.	Pelnas (nuostolis)	tūkst. Lt	39,758			(83,470)	53,386
7.1.	pastoviosios kainos daliai priskirta pelno dalis	tūkst. Lt	-			-	-
7.2.	kintama/ai kainos daliai priskirta pelno dalis	tūkst. Lt	-			-	-
8.	Būtiniosios pajamos	tūkst. Lt	834,911			800,293	1121,100
9.	Elektros energija šilumos gamybai ir perdavimui	tūkst. kWh	46,512			54,735	57,295
9.1.	elektros energijos kaina	ct/kWh	-		Ivairūs tarifai	-	-
10.	Elektros energija elektrodinėse katilinėse	tūkst. kWh	-			-	-
10.1.	elektros energijos kaina	ct/kWh	-			-	-
11.	Lyginamosios elektros energijos sąnaudos	kWh/MWh	11,78			14,70	14,10
12.	Sąlyginio kuro sąnaudos	$t_{se}$	542,44			520,362	555,272
12.1.	Gamtinės dujos	$t_{se}$	-			-	-



Ed. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Baziniai metal	20_m.	20_m.	Ataskaitinis laikotarpis	Planuojamas laikotarpis
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1.1.	natūralių	1000 m <sup>3</sup>	-			-	-
12.1.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
12.1.3.	kaina	Lt/tūkst.m <sup>3</sup>	-			-	-
12.1.4.	šiluminė vertė	kcal/m <sup>3</sup>	-			-	-
12.1.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	-			-	-
12.1.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	-
12.2.	Malkinė mediena (įvairių kaitrumo grupių ir medienos rūšių)	t <sub>ne</sub>	542,44			520,362	523,098
12.2.1.	natūrali, drėgnis įvairus	ktm.	2933,33			2942,86	2843,85
12.2.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	262,073			350,772	413,387
12.2.3.	kaina (* - su atvežimu ir paruošimu kūrenimui)	Lt/ktm.	89,343			119,194	145,360
12.2.4.	šiluminė vertė (įvairi)	MWh/ktm.	įvairi			įvairi	įvairi
12.2.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>u</sub> /MWh	137,38			139,708	139,708
12.2.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	100			100	94,21
12.3.	Suskystintos dujos	t <sub>ne</sub>	-			-	32,174
12.3.1.	natūralus	t <sub>a,d</sub>	-			-	29,0
12.3.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	75,40
12.3.3.	kaina	Lt/t <sub>a,d</sub>	-			-	2600,00
12.3.4.	šiluminė vertė	MWh/t <sub>a,d</sub>	-			-	12,909
12.3.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>u</sub> /MWh	-			-	101,176
12.3.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	5,79
12.4.	Akmens anglis	t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.4.1.	natūrali	t	-			-	-
12.4.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
12.4.3.	kaina	Lt/t	-			-	-
12.4.4.	šiluminė vertė	kcal/kg	-			-	-
12.4.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	-			-	-
12.4.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	-
12.5.	Skalūnų alyva	t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.5.1.	natūrali	t	-			-	-
12.5.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
12.5.3.	kaina	Lt/t	-			-	-
12.5.4.	šiluminė vertė	kcal/kg	-			-	-
12.5.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	-			-	-
12.5.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	-
12.6.	Malkos (skiedros)	t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.6.1.	natūralios	t	-			-	-
12.6.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
12.6.3.	kaina	Lt/t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.6.4.	šiluminė vertė	kcal/kg	-			-	-
12.6.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	-			-	-
12.6.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	-
12.7.		t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.7.1.	natūralios	t	-			-	-
12.7.2.	sąnaudos	tūkst. Lt	-			-	-
12.7.3.	kaina	Lt/t <sub>ne</sub>	-			-	-
12.7.4.	šiluminė vertė	kcal/kg	-			-	-
12.7.5.	lyginamosios kuro sąnaudos	kg/MWh	-			-	-
12.7.6.	lyginamasis svoris kuro balanse	%	-			-	-
13.	Sąlyginio kuro 1 tonos kaina	Lt/t <sub>ne</sub>	483,137			674,092	880,313
14.	Lyginamosios kuro sąnaudos	kg <sub>u</sub> /MWh	137,38			139,708	136,692
15.	Šilumos nuostoliai šilumos tinkluose	MWh	586,285			501,877	523,465
15a.	Šilumos nuostoliai šilumos tinkluose	%	14,85			13,47	12,89
16.	Realizuojamas šilumos kiekis	MWh	3362,270			3222,760	3538,760
17.	Šilumos realizacijos vienanarė kaina	ct/kWh	24,83			27,42	31,68
17a.	Vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	11,25			-	15,30
17b.	Vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	13,58			-	16,38

Įmonės vadovas



Darius Dragūnavičius