



**Smalininkų technologijų ir verslo mokyklos
centralizuotai tiekiamos šilumos kainos
dedamųjų tretiesiems šilumos bazinės kainos
dedamųjų galiojimo metams nustatymo
aiškinamasis raštas**

KAUNAS
2019

PROJEKTO UŽSAKOVAS: Smalininkų technologijų ir verslo mokykla

Parko g. 4, Smalininkų k., 74221 Jurbarko r. sav.

Įmonės kodas: 191425670

Tel.: 8 447 56232, 8 682 44850, Faksas: 8 447 56630

El. paštas: info@stvm.lt

PROJEKTO PAVADINIMAS: Smalininkų technologijų ir verslo mokyklos tiekiamos šilumos bazinės kainos ir šilumos kainos dedamųjų tretiesiems bazinės kainos galiojimo metams skaičiavimas, vadovaujantis šilumos ūkio įstatymu ir šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimais

SUTARTIES NR. ŠKS_19/05-45/512-270 2019 m. lapkričio mėn. 05 d.

PROJEKTO VYKDYTOJAS - UAB „Terma Consult“

KONSULTANTAS:

Europos pr. 110, LT-46351, Kaunas, Lietuva

Telefonai: +370 37 337989, +370 37 337990

Faksas: +370 37 337991

El. paštas: info@termaconsult.lt

Įmonės kodas: 135277595

PVM mokėtojo kodas: LT 352775917

Banko sąskaitos nr.: LT 22 7044 0600 0323 9987

ATSAKINGI VYKDYTOJAI:

Direktorius:

Direktoriaus pav.:



dr. Vyktas Šuksteris

Rimvydas Kiveris

TURINYS

Bendra informacija.....	- 7 -
1 Papildomos sąnaudų neatitikimo 2018 – 2019 m ataskaitiniu laikotarpiu dedamosios.....	- 9 -
2 Šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimas ir koregavimas pagal ataskaitinio (2017/2018 m.) laikotarpio rezultatus.....	- 17 -
2.1 Šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimas	- 17 -
2.2 Šilumos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas.....	- 19 -
Priedai	- 20 -
1 Priedas. Smalininkų TVM 2018m -2019m ataskaitiniu laikotarpiu pagamintos ir realizuotos šilumos apimtys, bei biokuro sąnaudos šilumos veiklai.....	- 20 -
2 Priedas. Elektros energijos sąnaudos šilumos veiklos technologinėms reikmėms Smalininkų TVM 2018m -2019m ataskaitiniu laikotarpiu	- 22 -
3 Priedas. Vandens sąnaudos šilumos veiklos technologinėms reikmėms Smalininkų TVM 2018m - 2019m ataskaitiniu laikotarpiu	- 23 -

LENTELIŲ SĄRAŠAS

1 lentelė. 2018-2019 m ataskaitinio laikotarpio suvartoto kuro perskaičiavimas.....	- 9 -
2 lentelė. 2018-2019 m ataskaitinio laikotarpio papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį 2017-2018m ataskaitiniu laikotarpiu	- 12 -
3 lentelė. Sąnaudų pokyčio dėl faktinių kuro kainų pokyčio ataskaitiniu laikotarpiu suvestinė	- 12 -
4 lentelė. Pateiktas į tinklą bei realizuotas šilumos energijos kiekis 2018-2019, kWh	- 17 -
5 lentelė. Taikomi technologiniai rodikliai ir sąnaudos elektros energijai bei vandeniui	- 19 -

**REZIUME. SMALININKŲ TVM CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS BAZINĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) IR
ŠILUMOS KAINOS DEDAMOSIOS ANTRIESIEMS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ GALIOJIMO METAMS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Ištaigos projekciniai rodikliai	Ištaigos projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS						
1.1.	šilumos (produkto) vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct./kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,35	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,76	0,41
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct./kWh	$T_{HG,PD}$	1,5	$T_{HG,PD}$	1,57	0,07
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct./kWh	$T_{HG,KD} = 0,19 + ((78,04 \times p_{HG\ BIO}) \times 100 / 582196)$	1,85	$T_{HG,KD} = 0,34 + ((78,04 \times p_{HG\ BIO}) \times 100 / 582196)$	2,19	0,34
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.3.	Biokuras1 (Tne)						
1.2.3.1.	kuro kaina	Eur/tne	$p_{HG\ BIO}$	123,7	$p_{HG\ BIO}$	138,11	14,41
1.3.	Pirktos šilumos vidutinė kaina	ct./kWh		-		-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	ct./kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3,35	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3,76	0,41
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct./kWh	$T_{H,PD}$	1,5	$T_{H,PD}$	1,57	0,07
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct./kWh	$T_{H,KD}$	1,85	$T_{HG,KD} = 0,34 + ((78,04 \times p_{HG\ BIO}) \times 100 / 582196)$	2,19	0,34

1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	10,95	$T_{H,PD}^1$	11,46	0,51
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct./kWh	$T_{H,KD}$	1,85	$T_{H,KD}$	2,19	0,34
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	ct./kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0	0
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct./kWh	$T_{HT,PD}$	0	$T_{HT,PD}$	0	0
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct./kWh	$T_{HT,KD}$	0	$T_{HT,KD}$	0	0
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	0	$T_{HT,PD}^1$	0	0
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct./kWh	$T_{HT,KD}$	0	$T_{HT,KD}$	0	0
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	variantojams už suvartotą šilumos kiekį	ct./kWh	$T_{HS,PD}$	0	-	0	0
3.2.	kitiems variantojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	0	-	0	0
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	0	-	0	0
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI	ct./kWh	-	2,41	-	0,33	-2,08
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	ct./kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	1,68	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	1,83	0,15

4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	ct./kWh	ΔT	0,73	ΔT	-1,70	-2,43
4.3.	Papildoma dedamoji dėl kitų bazinėse šilumos kainų dedamosiose neįvertintų faktorių (socialinio draudimo sąnaudų pokytis dėl DUF pokyčio)	ct./kWh	$\Delta T_{TAP,y}$	0	$\Delta T_{TAP,y}$	0,2	0,2
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct./kWh	-	5,76	-	4,09	-1,67

Direktorė Ina Budrienė

(parašas)

Smalininkų technologijų ir verslo mokyklos centralizuotai tiekiamos šilumos tretiesiems bazinės kainos (kainos dedamųjų) ir šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams, vienanarė kaina, įvertinant papildomą kuro įsigijimo sąnaudų neatitikimo 2018-2019m ataskaitiniu laikotarpiu dedamąją (1,83 ct./kWh) papildomą kuro įsigijimo sąnaudų neatitikimo 2017-2018m ataskaitiniu laikotarpiu dedamosios (2,41 ct./kWh), koregavimą, bei susidariusių nepadengtų sąnaudų dėl socialinio draudimo sąnaudų pokyčio nuo 2019 m. sausio 01 d. (dėl DUF pokyčio) dedamąją 0,2 ct./kWh, peojekcinė šilumos kaina mažinama iki 4,09 € ct./kWh be PVM.

BENDRA INFORMACIJA

1954 m. buvusioje vandens ūkio mechanizacijos mokyklos vietoje, Smalininkų miestelio centre, įkurtas žemės ūkio mechanizacijos technikumas. Nuo 2006 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu mokykla pakeitė pavadinimą į "Smalininkų technologijų ir verslo mokykla".

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla – valstybės biudžetinė įstaiga, pagrindinė veikla – švietimas, pagrindinė švietimo veiklos rūšis – profesinis mokymas, atitinkantis šiuolaikinį mokslo ir technikos išsivystymo lygį, darbo rinkos keliamus reikalavimus.

Mokykloje 2016-2017 m. m. pradėjo 447 mokiniai. Iš jų 107 gimnazijos, 258 profesiniame skyriuje ir 42 specialiojo ugdymo skyriuje. Mokykloje dirba 60 pedagogų: 45 iš jų - gimnazijos ir profesinio mokymo skyriuose, 15 - specialiojo ugdymo skyriuje.

Smalininkų TVM katilinėje nuo 2014 m. iki 2016 m. balandžio 30 d. veikė du vandens šildymo katilai Germeta 1-MA, sumontuoti 1997 m. Šie katilai buvo naudojami šildymo sezono metu termofikaciniam vandeniui ir buitiniam karštam vandeniui ruošti. Jie demontuoti, įrengiant naująjį biokuro katilą 2016 m.

2016 m. spalio mėn. katilinėje sumontuotas naujas katilas Kalvis – 950 M-1. Papildomai, katilinėje dar yra įrengtas vandens šildymo katilas „Germeta 2“ šiluminis našumas 500 000 kcal/val. (0,58 MW), kuris sumontavus naująjį katilą Kalvis – 950 M-1, nėra naudojamas.

Šalia katilinės yra 3000 m³ talpos angaras biokuro saugojimui. Iš jo kuras transportuojamas į katilus.

Karštas buitinis vanduo buvo ruošiamas katilinėje esančiame šildytuve ir atskirais požeminiais šilumos tinklais tiekiamas vartotojams. Termofikacinio vandens tinklai taip pat požeminiai, pakloti loviuose, išskyrus 154 m ilgio atkarpą, kuri yra dirbtuvių pastato koridoriuje, o taip pat 30 m ilgio atkarpą, esančią bendrabučio Nr. 1 rūsyje. Šilumos tinklas veikia nuo 1967 m.

Katilinėje nuo 2000 m. sausio 1 d. veikia į termofikacinio vandens šilumos tinklus atleidžiamos šilumos apskaitos prietaisai. Šis prietaisas taip pat fiksuoja šilumos kiekį, kuris karšto vandens ruošimo šildytuve perduodamas į karšto vandens tinklus tiekiamam vandeniui.

Keturių gyvenamųjų namų įvaduose įrengti į namus tiekiamo karšto vandens debito apskaitos įvadiniai prietaisai. Gyventojų butuose yra įrengti karšto vandens skaitikliai. Mokyklai priklausančiuose pastatuose nėra jokių įvadinių šilumos apskaitos prietaisų.

Paskutiniųjų trijų metų laikotarpiu, vidutiniškai, 27,9% katilinėje pagamintos šilumos suvartojo gyventojai, o likusius 72,1 % sunaudojo mokyklos šilumos vartotojai.

Katilinėje yra du šalto vandens įvadai su skaitliukais. Vienu įvadu (Šiaurinėje katilinės dalyje) teikiamas šaltas vanduo katilinės technologinėms reikmėms, o kitu įvadu (Pietinėje katilinės dalyje) teikiamas šaltas vanduo buitiniam karštam vandeniui ruošti.

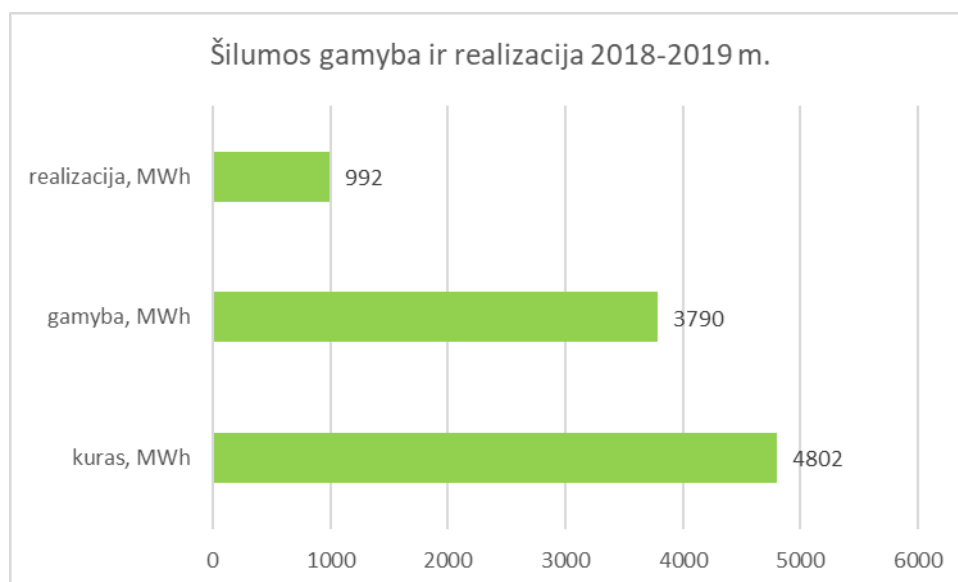
Katilinėje sunaudotos elektros energijos kiekį reguliuoja daugiatarfinis skaitiklis Nr. 70597, kuris, kartu fiksuoja ir energiją sunaudotą svetainėje ir centrinių rūmų aktų salėje bei šio pastato rūsiuose.

Nuo 2017 m. šildymo sezono pradžios numatyta nutraukti buitinio karšto vandens ruošimą ir centralizuotą tiekimą tiek gyventojams, tiek ir mokyklos reikmėms (ateityje vasaros metu mokykloje buitinis karštas vanduo bus ruošiamas tik tūriniuose elektriniuose boileriuose).

1 PAPILDOMOS SĄNAUDŲ NEATITIKIMO 2018 – 2019 M ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIU DEDAMOSIOS

2018m – 2019 m ataskaitiniu laikotarpiu įstaigos katilinėje buvo pagaminta 3 789 521 kWh, realizuota 992 087 kWh šilumos energijos (žiūr. 1 pav.) ir sukūrenta 5 163,49 erdm biokuro (smulkintos medienos). Už kurą sumokėta 89 556,58 € su PVM.

Šilumos energija iš centrinės katilinės yra tiekama iš viso 10-čiai pastatų, 6-uose iš kurių yra įrengti apskaitos prietaisai ir už patiektą šilumą atsiskaitoma pagal skaitiklių rodmenis.



1 pav. Faktinės kuro sąnaudos, šilumos gamyba ir realizavimas 2018-2019 m. ataskaitiniu laikotarpiu

Kadangi sąlyginio kuro suvartojimas katilinėje šilumos energijos vienetui pagaminti gerokai viršijo Valstybinės kainų komisijos rodiklį (100,181 kgs.k./MWh), rekomenduojamą 2019 m. taikyti V grupės „D“ pogrupio šilumos gamintojams, todėl kuro suvartojimas buvo perskaičiuotas, atsižvelgiant į faktiškai ataskaitiniu laikotarpiu realizuotos šilumos (992 087 kWh) ir norminių šilumos nuostolių trasose (177677 kWh), apskaičiuotų šilumos bazinės kainos skaičiavime, dydžius. Suvartotino kuro sąnaudų perskaičiavimo rezultatai pateikiami sekančioje lentelėje:

1 lentelė. 2018-2019 m ataskaitinio laikotarpio suvartoto kuro perskaičiavimas

Rodiklis	spal- 2018	lapkr- 2018	gruod- 2018	saus- 2019	vas- 2019	kov- 2019	bal- 2019	VISO
Realizuota šilumos 2018-2019m, kWh	53680	169536	199215	218054	144953	140732	65917	992087
Skaičiuotini šilumos nuostoliai trasose Q _L kWh	9613	30361	35676	39050	25959	25203	11805	177667
viso Q _{HG} , kWh	63293	199897	234891	257104	170912	165935	77722	1169754
Norminis kuro (100,181 kg _{s.k.} /MWh) poreikis, tne	6,34	20,0	23,5	25,8	17,12	16,62	7,79	117,2
Perskaičiuotos lėšos kurui įsigyti, €	1051	4276	5914	7235	4870	4427	2038	29810

Tokiu būdu, skaičiuojant papildomą kuro sąnaudų ar pajamų neatitikimo dedamąją, bus vertinama, kad realizuotai šilumos energijai pagaminti ataskaitiniu 2018 m -2019 m laikotarpiu buvo reikalinga 117,2 tne biokuro (skaičiuojant, kad jo vidutinis drėgnumas 42,4 %, o pelningumas 1,8 %).

Kadangi Ūkio subjekto šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti (perskaičiuojamas atsižvelgus į kuro struktūros pasikeitimus) dydis per atitinkamą laikotarpį neatitiko Ūkio subjekto faktiškai patirtų sąnaudų, atsižvelgiant į Metodikos 58.1, 58.4.4, 58.4.5 ir 58.4.7 punktuose nustatytus apribojimus, šis skirtumas yra įvertinamas šilumos bazinių kainų (kainų dedamųjų) nustatymo ir jų perskaičiavimo metu:

Papildoma kuro sąnaudų ar pajamų neatitikimo dedamoji (kuro sąnaudų šilumos energijos kainos perskaičiavimui įvertinimas yra pateiktas 3 lentelėje) nustatoma pagal formulę:

$$\Delta T_{HG\&HP,y} = \frac{(C_{HG\&HP,y}^T - C_{HG\&HP,y}) * 100}{Q_{HR}}$$

kur:

$\Delta T_{HG\&HP,y}$ = 1,83 euro ct./kWh – papildoma kuro įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji metams y;

$C_{HG\&HP,y}^T$ = 12 494 Eur – šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydis atitinkamu laikotarpiu;

$C_{HG\&HP,y}$ = 23 157 Eur – faktiškai patirtos sąnaudos kuro atitinkamu laikotarpiu, atsižvelgiant į Metodikos 58.1, 58.4.4, 58.4.5 ir 58.4.7 punktuose nustatytus apribojimus.

Skirtumas tarp kuro įsigijimo ir šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų susidarė dėl to, kad faktiškai ataskaitiniu laikotarpiu realizuotos šilumos kiekis (992 087 kWh) beveik dvigubai viršijo bazinėje kainoje įskaičiuotą realizuotiną šilumos kiekį (582 196 kWh).

Neigiamas skirtumas (kai surinkta mažiau pajamų, nei patirta sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti) kompensuojamas Ūkio subjekto naudai, nustatant

papildomą šilumos sąnaudų dedamąją, didinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui).

Vykdydama šilumos veiklą, ankstesniu, 2017 m-2018 m, ataskaitiniu laikotarpiu Smalininkų TVM turėjo 14 031 Eur papildomas sąnaudas dėl kuro kainų skirtumo ir šilumos gamybos efektyvumo rodiklių apribojimų ir tam, kad susigrąžintų šias lėšas, buvo nustatytas papildoma dedamoji 2,41 ct./kWh. Dėl to, kad 2017-2018m ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis viršijo bazinėje kainoje įskaičiuotą realizuotiną šilumos kiekį, buvo susigrąžinta didesnė suma (23 909 €) ir įstaiga jau turėjo 9878 € papildomas pajamas, kurios privalo būti grąžinamos vartotojui. Tokiu būdu koreguojant šią papildomą šilumos kainos dedamąją, didinančią šilumos kainą, ir išdėstant 9 878 € papildomas pajamas 12 mėnesių laikotarpiui, skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui, koreguota papildomų pajamų sąnaudų dedamoji sudarys -1,70 ct./kWh.

Dėl 2018 – 2019 m ataskaitiniu laikotarpiu įvykusių pakeitimų teisiniuose aktuose, darbuotojams buvo didinamas minimalus atlyginiamas : nuo 2019 m. sausio 1 d. minimali mėnesio alga (MMA) padidėja 30 Eur – iki 430 Eur, keitėsi valstybinio socialinio draudimo įmokų už darbuotojus tvarka ir kt. Dėl šios priežasties, įstigoje susidarė papildomos nepadengtos darbo užmokesčio sąnaudos 1151 Eur viršijančios bazinėje šilumos kainoje įskaičiuotas personalo sąnaudas.

Susidariusios nepadengtos sąnaudos kompensuojamos Ūkio subjekto naudai, nustatant papildomą šilumos sąnaudų dedamąją, didinančią šilumos kainą, išdėstant skirtumą 12 mėnesių laikotarpiui (skirtumą paskirstant baziniam realizuotinos šilumos kiekiui). Ši papildoma sąnaudų neatitikimo dedamoji ΔT didins šilumos kainą **0,20 ct/kWh**.

Suminė papildoma kuro sąnaudų 2018-2019 m ataskaitinio laikotarpio ir koreguota papildoma kuro sąnaudų 2016-2017 m ataskaitinio laikotarpio neatitikimo dedamoji sudaro **0,33 ct./kWh**.

2 lentelė. 2018-2019 m ataskaitinio laikotarpio papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį 2017-2018m ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Papildomos dedamosios taikymo laikotarpis							
			spal-2018	lapkr-2018	gruod-2018	saus-2019	vas-2019	kov-2019	bal-2019	IŠ VISO:
1	Realizuotas šilumos kiekis	kWh	53 680	169 536	199 215	218 054	144 953	140 732	65 917	992 087
2	Paskutiniame šilumos kainos perskaičiavime nustatytos papildoma dedamoji	ct/kWh	-	-	-	-	-	-	-	2,41
		Eur	-	-	-	-	-	-	-	14 031
3	Susigrąžintos nepadengtos sąnaudos/grąžintos papildomos pajamos (2 eil. (ct/kWh) x 1 eil./100)	Eur	1 294	4 086	4 801	5 255	3 493	3 392	1 589	23 909
4	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur	-	-	-	-	-	-	-	-9 878

3 lentelė. Sąnaudų pokyčio dėl faktinių kuro kainų pokyčio ataskaitiniu laikotarpiu suvestinė

Jurbarko rajono savivaldybės administracijai
Smalininkų TVM, Parko g. 4, Smalininkų k., 74221 Jurbarko r. sav.

Šilumos kainų nustatymo
metodikos priedas

Ataskaitinis laikotarpis: 2018.05.01 - 2019.04.30

[illegible]

I.2.3.	Biokuras1 (t _{ne})	proc.		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I.3.	Suvaroto kuro šiluminė vertė:														
I.3.3.	Biokuras1 (t _{ne})	kcal/kg													
I.4.	Kuro kiekis, perskaičiuotas pagal bazinę kuro struktūrą:	t _{ne}	117	0	0	0	0	0	6	20	24	26	17	17	8
I.4.3.	Biokuras1 (t _{ne})	t _{ne}	117	0	0	0	0	0	6	20	24	26	17	17	8
II.	SUVARTOTO KURO SĄNAUDOS:														
II.1.	Faktiškai suvaroto kuro sąnaudos:	Eur	29 810	0	0	0	0	0	1 051	4 276	5 914	7 235	4 870	4 427	2 038
II.1.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur	29 810	0					1 051	4 276	5 914	7 235	4 870	4 427	2 038
II.1a.	iš to sk. faktiškai suvaroto kuro sąnaudos, įsigyto iš energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos, sąnaudos:	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II.2.	Faktiškai suvaroto kuro, įsigyto ne iš energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos, kaina:														
II.2.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur/t _{ne}	254,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,76	213,53	251,30	280,89	284,40	266,33	261,71
II.2.3.1	Kuras	Eur/t _{ne}		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,76	213,53	251,30	280,89	284,40	266,33	261,71
II.2.3.2	Transportavimas	Eur/t _{ne}													
II.2.3.3	Kita	Eur/t _{ne}													
II.2a.	Faktiškai suvaroto kuro, įsigyto iš energijos išteklių ir (ar) gamtinių dujų biržos, kaina:														
II.3.	Rinkos kainos:														
II.3.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur/t _{ne}		134,80					212,23	217,54	215,64	205,85	193,18	183,10	138,61
II.4.	Pagal bazinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
II.4.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
II.5.	Pagal faktinę kuro struktūrą perskaičiuoto kuro sąnaudos:	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
II.5.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
III.	KURO ĮSIGIJIMO KAINA GALIOJUSIOJE ŠILUMOS KAINOJE (KAINOS KINTAMOJOJE DEDAMOJOJE):														
III.1.3.	Biokuras1 (t _{ne})	Eur/t _{ne}		123,70					123,70	123,70	123,70	123,70	123,70	123,70	123,70
IV.	SĄLYGINIO KURO KIEKIO PERSKAIČIAVIMAS:	t _{ne}	117	0	0	0	0	0	6	20	24	26	17	17	8

IV.1.	Sąlyginio kuro kiekis, perskaičiuotas pagal galiojusiame šilumos kainoje kainoje įvertintas lyginamasis kuro sąnaudas	t _{ne}	101	0	0	0	0	0	6	17	20	22	15	14	7
IV.3.	Galiojusiame šilumos kainoje kainoje įvertintos lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{ne} /MWh		102,50					102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50
IV.2.	Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos	kg _{ne} /MWh	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,18	100,18	100,18	100,18	100,18	100,18	100,18
V.	KURO SĄNAUDOS	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
VI.	SĄLYGINIO KURO KAINA	Eur/t_{ne}	197,32	134,80	0,00	0,00	0,00	0,00	165,76	213,53	215,64	205,85	193,18	183,10	138,61
VII.	SĄLYGINIO KURO KAINA GALIOJUSIAME TARIFE	Eur/t_{ne}	123,70	123,70					123,70	123,70	123,70	123,70	123,70	123,70	123,70
VIII.	KAINŲ SKIRTUMAS (VII-VI eil.)	Eur/t_{ne}	-73,62	-11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-42,06	-89,83	-91,94	-82,15	-69,48	-59,40	-14,91
IX.	SĄNAUDOS DĖL KAINŲ SKIRTUMO (VIII*IV eil.)	Eur	-8 640	-2	0	0	0	0	-267	-1 799	-2 163	-2 116	-1 190	-987	-116
X.	ŠILUMOS ĮSIGIJIMAI IŠ NEPRIKLAUSOMŲ GAMINTOJŲ:														
X.1.	Šilumos faktinė įsigijimo kaina	ct/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.2.	Šilumos įsigytas kiekis	kWh	0												
X.3.	Šilumos įsigijimo sąnaudos	Eur	0												
X.4.	Šilumos įsigijimo kaina galiojusiame šilumos kainoje (kintamojoje dedamojoje)	ct/kWh	0,00												
X.5.	Faktinis įsigijimo kainos skirtumas (X.4-X.1 eil.)	ct/kWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X.6.	Sąnaudos dėl kainų skirtumo (X.5.*X.2 eil.)	Eur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI.	ŠILUMOS KIEKIAI:														
XI.1.'	Šilumos kiekis QH (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	759 863	0	0	0	0	0	52 852	103 732	143 568	156 781	125 622	140 610	36 697
XI.2.'	Šilumos kiekis QHG (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	759 863	0					52 852	103 732	143 568	156 781	125 622	140 610	36 697
XI.3.'	Šilumos kiekis QHP (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	0												
XI.4.'	Šilumos kiekis QHR (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	582 196	0					44 949	83 510	106 828	115 491	100 189	109 582	21 648
XI.5.'	Šilumos kiekis QTL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	0												
XI.5.'1.	iš to sk. šilumos kiekis QL (įskaitytas bazinėje kainoje)	kWh	0												
XI.1.	Šilumos kiekis QH	kWh	1 169 754	0	0	0	0	0	63 293	199 897	234 891	257 104	170 912	165 935	77 722
XI.2.	Šilumos kiekis QHG	kWh	1 169 754						63 293	199 897	234 891	257 104	170 912	165 935	77 722
XI.3.	Šilumos kiekis QHP	kWh	0												

XI.4.	Šilumos kiekis QHR	kWh	992 087	0	0	0	0	0	53 680	169 536	199 215	218 054	144 953	140 732	65 917
XI.5.	Šilumos kiekis QTL	kWh	177 667						9 613	30 361	35 676	39 050	25 959	25 203	11 805
XI.5.1.	iš to sk. šilumos kiekis QL	kWh	0												
XII.	KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMAS (XII.1-XII.5):		-10 664												
XII.1.	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu (XII.1.1+XII.1.2 eil.)	Eur	12 494	0	0	0	0	0	742	2 103	2 474	2 721	1 856	1 732	866
XII.1.1.	Faktiškai gautos pajamos už kurą	Eur	12 494	0	0	0	0	0	742	2 103	2 474	2 721	1 856	1 732	866
XII.1.2.	Faktiškai gautos pajamos už pirktą šilumą	Eur	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.2.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu (XII.2.1+X.3 eil.)	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
XII.2.1.	Faktinės kuro sąnaudos, apskaičiuotos taikant Metodikos 58.4.5.2-58.4.5.2 ¹ papunkčius	Eur	23 157	23	0	0	0	0	1 051	4 276	5 074	5 302	3 308	3 044	1 079
XII.3.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatyta šilumos nuostolių apimtimi	Eur													
XII.4.	Faktiškai patirtų sąnaudų kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimo ribojimas šilumos kainoje nustatytomis lyginamosiomis kuro sąnaudomis	Eur													
XII.5.	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu, įvertinus ribojimus šilumos kainoje nustatytais rodikliais (XII.2-XII.3-XII.4 eil.)	Eur	23 157												

2 ŠILUMOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS IR KOREGAVIMAS PAGAL ATASKAITINIO (2017/2018 M.) LAIKOTARPIO REZULTATUS

Šilumos bazinės kainos pastovios ir kintamos dedamosios perskaičiavimas vykdomas vadovaujantis šilumos kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3-73, bei 2014 m. gegužės 30 d. priimto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimo Nr. O3-153 „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2013 M. VASARIO 28 D. NUTARIMO NR. O3-73 „DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PAKEITIMO“ nuostatomis.

2.1 Šilumos bazinės kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimas

Bazinės šilumos kainos skaičiavime šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji buvo nustatyta 4,43 ct./kWh, o, perskaičiavus šią dedamąją antraisiais galiojimo metais, ji buvo sumažinta iki 1,50 ct./kWh.

Istaigos šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji trečiais šilumos bazinės kainos galiojimo metais perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficiento, pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčius bei į kitus, nuo Ūkio subjektų valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius.

Efektyvumo koeficientas

Pagal Metodikos 74.1 punkto nuostatą, šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą. Šis nustatomas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 procentai (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis).

Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2019 m. balandžio mėn. t.y. 110,323) lyginamas su bazinės kainos dedamųjų nustatymo laikotarpio (t.y.) vartotojų kainų indeksu (2018 m. balandžio mėn. t.y. 107,286); efektyvumo didinimo koeficientas šio perskaičiavimo metu sudaro 0,0142. Dėl infliacijos įtakos ($\Delta T_{EF,i,y}$) šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji **didėja 0,05 euro ct/kWh**.

Pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimas faktiškai pagamintam ir realizuotam šilumos kiekiui

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokytis dėl pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimo faktiškai pagamintam ir realizuotam šilumos kiekiui skaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 74.2 punkto nuostatomis. Faktiškai ataskaitiniu laikotarpiu pagaminto bei realizuoto šilumos kiekio palyginimas su nustatytu baziniuose skaičiavimuose pateikiamas 4 lentelėje.

4 lentelė. Pateiktas į tinklą bei realizuotas šilumos energijos kiekis 2018-2019, kWh

Rodiklis	Nustatyta baziniuose skaičiavimuose, kWh	Ataskaitinis laikotarpis, kWh	Pokytis
Patiektos į tinklą šilumos kiekis	759 863	3 789 521	498,71%
Technologiniai perdavimo nuostoliai	177 667	-	-
Realizuotos šilumos kiekis	582 196	992 087	170,40%

Esant tokiam realizuotos šilumos kiekių pokyčiui, realizacijos kiekio koeficientas yra -0,704, o šilumos kainos pastovioji dedamoji dėl didesnio negu numatyta bazinėje kainoje realizuoto šilumos kiekio **mažėja 3,12 ct/kWh**.

Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis

Pagal Metodikos 74.3 punktą šilumos kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pagal investicijų planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų.

Šilumos bazinės kainos dedamųjų skaičiavimuose amortizaciniai atskaitymai nebuvo vertinami (t.y. nebuvo įskaičiuoti į šilumos kainą. Jokios naujos su reguliuojančia institucija suderintos investicijos į šilumos ūkį ataskaitiniu laikotarpiu nebuvo.

Tokiu būdu, faktiškai įvykdytų investicinių projektų ir įsigyto inventoriaus nuo bazinės kainos nustatymo metų, nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos $\Sigma C_{DA,i,y}^{INV}$ sudaro 0 Eur, šilumos kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio $\Delta T_{DA,i,y}^{INV}$ yra 0 Eur ir vienanarė šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji dėl ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų pokyčio **nesikeičia**.

Šilumos kainos pokytis metais „y“ dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais.

Investicijų grąžos pokyčio (dėl faktiškai įvykdytų ir įvestų į eksploataciją investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus) įtaka apskaičiuojamai kainai nustatoma pagal Metodikos 74.4 punkte įtvirtintas nuostatas.

Bendrovės šilumos bazinės kainos galiojimo ataskaitinis laikotarpis yra 2017 – 2018 metai, o bendrovės pelno norma – 1 proc., įvykdytų investicinių projektų nėra, taigi ir jų grąža yra 0 Eur, tokiu būdu šilumos kainos pastovioji dedamoji $\Delta T_{JRi,y}^{INV}$ dėl priskaitytinos investicijų grąžos **nesikeičia**.

Šilumos kainos pokytis metais „y“ dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd pokyčiu

Šilumos kainos pokyčio ataskaitiniu laikotarpiu dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd ir Re pokyčiu nėra, kadangi bendrovės nuosavo ir skolinto kapitalo santykis nepasikeitė – šilumos veikloje bendrovė skolinto kapitalo nėra.

Bendrovės šilumos bazinės kainos ataskaitinis laikotarpis yra 2017 – 2018 metai. Investicijų grąžos JR^{WACC}_i apimtis metais „y“, t.y. ataskaitiniu laikotarpiu, buvo 7068 Eur, o baziniu laikotarpiu JRi, sudarė 7047 Eur. Dėl jų skirtumo (21 Eur), kuris yra labai nežymus, šilumos kainos pastovioji dedamoji $\Delta T_{JRi,y}^{WACC}$ **nesikeičia**.

Šilumos kainos pokytis dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį

Šilumos kainos pastoviosios dedamosios pokytis $\Delta T_{i,y}^P$ dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio (žiūr. Metodikos 74.12.1. punktą) šilumos kainos pastovią dedamąją didina **0,21 ct./kWh** vertinant, kad bazinėje kainoje įskaičiuotos darbo užmokesčio sąnaudos sudarė 15041 Eur/m., o realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metams prognozuojamas 8%.

2.2 Šilumos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas

Vadovaujantis Metodikos 75 punktu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į faktinius pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius, į faktinius pokyčius naudojamo kuro srityje, atsižvelgus į faktinius elektros energijos bei geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčius.

Ataskaitiniu 2017 m -2018 m laikotarpiu bendrovės faktinė elektros energijos kaina (be PVM), lyginant su taikyta praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu, sumažėjo nuo 8,91 ct./kWh iki 0,86 ct./kWh, tokiu būdu metinės sąnaudos elektros energijai, vertinant pagal lyginamuosius rodiklius šilumos gamybai ir perdavimui sudarys 1887 €.

Per tą patį ataskaitinį laikotarpį vidutinė vandens kaina (be PVM) padidėjo, nuo 0,66 €/m³ iki 1,13 €/m³, o metinės norminės sąnaudos vandeniui technologinėms reikmėms įsigyti, vertinant pagal lyginamuosius rodiklius šilumos gamybai ir perdavimui sudarys 70,3 €.

5 lentelė. Taikomi technologiniai rodikliai ir sąnaudos elektros energijai bei vandeniui

Pavadinimas	Lyginamasis rodiklis	Sąnaudos, € be PVM
Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)	14,007	1401,05
Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)	5,723	485,50
Vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms (m ³ /MWh)	0,026	34,37
Vandens sąnaudos šilumos perdavimo technologinėms reikmėms (m ³ /km _s)	38,472	35,94
Sąlyginis tinklų ilgis, km _s	0,8266	

Dėl elektros energijos ir vandens technologijai kainų pokyčio ataskaitiniu laikotarpiu bei 2019m taikomų lyginamųjų elektros ir vandens sąnaudų rodiklių dydžių, šilumos kainos kintamos dedamosios formulėje pirmasis narys didėja nuo 0,19 iki 0,34.

Įstaiga biokurą (skiedras) perka ne biržoje, o skelbdami konkursą. Paprastai vykdomi du pirkimai metų bėgyje. Paskutiniojo pirkimo kuro (smulkintos medienos) kaina yra 15,0 Eur/erdm be PVM. Tokia kaina atitinka 187,5 Eur/tne be PVM, o Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiama biokuros rinkos kaina 2019 m spalio mėn. sudarė 138,11 Eur/tne be PVM. Kadangi ši kaina yra mažesnė už Smalininkų TVM skiedrų pirkimo kainą, tai tokią kainą (138,11 Eur/tne) taikysime skaičiuojant šilumos kainos kintamą dedamąją.

PRIEDAI

- 1 Priedas. Smalininkų TVM 2018m -2019m ataskaitiniu laikotarpiu pagamintos ir realizuotos šilumos apimtys, bei biokuro sąnaudos šilumos veiklai.
- 2 Priedas. Elektros energijos sąnaudos šilumos veiklos technologinėms reikmėms Smalininkų TVM 2018m -2019m ataskaitiniu laikotarpiu.
- 3 Priedas. Vandens sąnaudos šilumos veiklos technologinėms reikmėms Smalininkų TVM 2018m -2019m ataskaitiniu laikotarpiu.

1 PRIEDAS. SMALININKŲ TVM 2018M -2019M ATASKAITINIU LAIKOTARPIU PAGAMINTOS IR REALIZUOTOS ŠILUMOS APIMTYS, BEI BOKURO SĄNAUDOS ŠILUMOS VEIKLAI

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla

Pagamintas ir realizuotas šilumos kiekis 2018-05-01- 2019-04-30

Eil. Nr.	Laikotarpis	Pagaminta šilumos kWh	T.sk. realizuota šilumos kWh	Pastabos
1.	2018.05	1517	0	
2.	2018.06	0	0	
3.	2018.07	0	0	
4.	2018.08	0	0	
5.	2018.09	0	0	
6.	2018.10	243004	53680	
7.	2018.11	656000	169536	
8.	2018.12	714000	199215	
9.	2019.01	798000	218054	
10.	2019.02	575000	144953	
11.	2019.03	564000	140732	
12.	2019.04	238000	65917	
	Iš viso	3789521	992087	

Sudarė: buhalterė  Irena Ežerinskaitė

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla

Biokuro sąnaudos (su PVM) 2018-05-01-2019-04-30

Eil.N r.	Laikotarpi s	Sunaudota biokuro			Erdm kaina (su PVM) Eur	Pastabos
		erdm	ktm	Suma Eur		
1.	2018.05	2,14	0,90	24,63	11,50	
2.	2018.06	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	2018.07	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	2018.08	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	2018.09	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	2018.10	391,52	164,44	4500,54	11,50	
7.	2018.11	631,38	265,18	7257,57	11,50	
8.	2018.11	425,57	178,74	8393,54	19,72	
9.	2018.12	283,93	119,25	3263,76	11,50	
10.	2018.12	733,74	308,17	14471,35	19,72	
11.	2019.01	30,52	12,82	350,87	11,50	
12.	2019.01	999,07	419,61	19704,93	19,72	
13.	2019.02	722,05	303,26	14240,73	19,72	
14.	2019.03	141,57	59,46	2792,36	19,72	
15.	2019.03	555,95	233,50	10090,63	18,15	
16.	2019.04	246,05	103,34	4465,67	18,15	
	Iš viso	5163,49	2168,67	89556,58	x	

Sudarė: buhalterė



Irena Ežerinskaitė

2 PRIEDAS. ELEKTROS ENERGIJOS SĄNAUDOS ŠILUMOS VEIKLOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS SMALININKŲ TVM 2018M -2019M ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIŲ

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla

Elektros sąnaudos (su PVM) 2018-05-01-2019-04-30

Eil.Nr	Laikotarpis	Sunaudota elektros		Eso		Sunaudota elektros UAB „Energijos tiekimas“ suma Eur	Iš viso Eur	Pastabos
		kWh	Suma Eur	Galios dedamoji Eur	Iš viso Eur			
1.	2018.05	817	48,42	100,49	148,91	38,01	186,92	
2.	2018.06	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	2018.07	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	2018.08	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	2018.09	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	2018.10	8605	471,44	100,49	571,93	392,57	964,50	
7.	2018.11	19021	1033,63	100,49	1134,12	842,20	1976,32	
8.	2018.12	19980	1066,88	100,49	1167,37	859,93	2027,30	
9.	2019.01	19965	1001,71	121,56	1123,27	890,99	2014,26	
10.	2019.02	18065	906,71	121,56	1028,27	798,70	1826,97	
11.	2019.03	18807	933,70	121,56	1055,26	815,37	1870,63	
12.	2019.04	11546	583,51	121,56	705,07	513,50	1218,57	
	Iš viso	116806	6046,00	888,20	6934,20	5151,27	12085,47	

Sudarė: buhalterė  Irena Ežerinskaitė

3 PRIEDAS. VANDENS SĄNAUDOS ŠILUMOS VEIKLOS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS SMALININKŲ TVM 2018M -2019M ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIŲ

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla

Šalto vandens sąnaudos (su PVM) 2018-05-01- 2019-04-30

Eil. Nr.	Laikotarpis	Sunaudota šalto vandens (šiaurinė katilinė)		Pastabos
		m ³	Eur	
1.	2018.05	0	15,43	Aptarnavimo mokestis
2.	2018.06	42	58,62	
3.	2018.07	0	15,43	Aptarnavimo mokestis
4.	2018.08	0	15,43	Aptarnavimo mokestis
5.	2018.09	12	27,77	
6.	2018.10	69	86,39	
7.	2018.11	69	86,39	
8.	2018.12	54	70,97	
9.	2019.01	110	128,56	
10.	2019.02	79	96,68	
11.	2019.03	48	64,80	
12.	2019.04	63	80,23	
	Iš viso	546	746,70	

Sudarė: buhalterė  Irena Ežerinskaitė