

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB "Autoideja"	V. pavardė	Jonas Grigaliūnas
Kodas	125028784	Pareigos	Eksplotacijos skyriaus vadovas
Buvinės adresas	Ozo g. 10A, Vilnius	Telefonas	8 620 630 99
Telefonas	8 5 235 71 97	Faksas	
Faksas	8 5 242 62 11	El. paštas	jonas.grigaliunas@modusenergy.com
Tinklalapis	www.eng.lt		
El. paštas	info@autoideja.lt		

ŪKIO SUBJEKTO DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI
2019-05-02
sudarymo data

Valstybiniai kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas			
			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinę galia užtikrinančiais pajėgumais	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H
FC _i	Šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos dedamoji	tūkst. Eur	75,848			
FC _{i,y}	Galiojančios šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur	85,891			
IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI						
ΔFC _{IF,y}	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	tūkst. Eur	0,477			
IEF _y	Efektyvumo koeficientas	vnt. dalimis	0,0165			
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	3			
VK _{I,y}	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt. dalimis	1,0190			
	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	108,0746			
	Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	106,0629			
FC _i	Pastoviuųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams, apimtis	tūkst. Eur	75,848			
C _{DA,i}	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	tūkst. Eur	15,929			
JR _i	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams	tūkst. Eur	15,710			
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams (ŠKMN redakcijos iki 2014-01-01 80.2.1.1 punktas)	tūkst. Eur	15,290			
JR _i	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metams**	tūkst. Eur	0			
ΔFC _{QI,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitiktimo	tūkst. Eur	14,890			
$\frac{I_{QI,y}^{HU} - I_{QI,y}^{II}}{I_{QI,y}^{HU}}$	Šilumos kiekio koeficientas	vnt. dalimis	0,1963			
QH _{G,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	5028595			
QH _G	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	5950000			
Q _{IKI,K,y}	Nepagamintas šilumos kiekis dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje įtakos	kWh				
Q _{IKI,NS,y}	Pagamintas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh				
Q _{IKI,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pirktos šilumos kiekis	kWh				
Q _{IP}	Pirktos šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh				
Q _{TL,y}	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	457145			
Q _{TI}	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	261878			
Q _{HR,y}	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	4571450			
Q _{HR}	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	5688122			
Q _{IKI,NS,y}	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh				
ΔFC _{INV,DAI,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	tūkst. Eur				
C _{INV,DAI,y}	Faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur				
JR _{INV,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais	tūkst. Eur				
JR _{INV,y}	Faktiškai metais y įvykdytų investicinių projektu grąža	tūkst. Eur				
JR _{WACC,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd pokyčiu	tūkst. Eur	0,474			
JR _{WACC,y}	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	16183,86			
r	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	6,35			
R _d	Skolinto kapitalo kaina metais y-1	proc.				
R _e	Nuosavo kapitalo grąža metais	proc.	10,7			

Rodikliai			Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas			
			Šilumos (produkto) gamyba ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinę galią užtikrinančiais pajėgumais	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H
R _{d,y}	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2,19			
W ₁₁	Skolintas kapitalo dalis	vnt dalimis	0,6			
W ₁	Nuosavas kapitalo dalis	vnt dalimis	0,4			
K _y	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	tūkst. Eur	254,864			
ΔFC _{P,i,y}	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį	tūkst. Eur				
C _{p,i}	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais, apimtis	tūkst. Eur				
K _{PC}	Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis, įvertintas praėjusio kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	proc.				
K _{PC(y-1)}	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis atitinkamais metais (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.				
ΔFC _{PNK,HG,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) rizikos koeficiento	tūkst. Eur				
C _{PNK,HG,y}	Kogeneracinėse jėgainėse pagamintos elektros energijos pelno (nuostolių) dalis, priskirtina šilumos gamybai, metais y	tūkst. Eur				
ΔFC _{IM,HG,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos tiekimo rezultato	tūkst. Eur				
R _{IM,HG,y}	Balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose paslaugos tiekimo rezultatas metais y	tūkst. Eur				
ΔFC _{Xi,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios (nurodyti)	tūkst. Eur				
C _{Xi,y}	Sąnaudų pokytis, nepriklausantis nuo ūkio subjekto valios	tūkst. Eur				
ΔFC _{Xi,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų bazinėse šilumos kainų dedamosiose neįvertintų faktorių (nurodyti)	tūkst. Eur				
C _{Xi,y}	Sąnaudų pokytis, dėl kitų bazinės šilumos kainos dedamosiose neįvertintų pokyčių	tūkst. Eur				
ΔJR ^R _{i,y}	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo priskaitytajai	tūkst. Eur				
JR _i	Šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose) arba paskutinio perskaičiavimo metu priskaityta investicijų grąža	tūkst. Eur				
JR _(y-1)	Faktinė investicijų grąža metais y-1	tūkst. Eur				
JR _(y-2)	Faktinė investicijų grąža metais y-2	tūkst. Eur				
ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI						
ΔT _E	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	ct/kWh	-0,01			
qE _y	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	124950			
qE _{y-1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	124950			
pE _{y-1}	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y-1	ct/kWh	9,65			
pE _y	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y	ct/kWh	9,29			
ΔT _w	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	ct/kWh				
qW _y	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	m ³				
qW _{y-1}	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m ³				
pW _{y-1}	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y-1	Eur/m ³				
pW _y	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y	Eur/m ³				
ΔT _O	Šilumos kainos pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo ūkio subjekto valios, metais y	ct/kWh	0,00			
ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMAI DEDAMAJAI DĖL KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGYJIMO SĄNAUDŲ NEATITIKIMO IR PAJAMŲ, PAŽEIDŽIANT TEISĖS AKTUS, ĮVERTINIMI						
ΔT _{IG&HP,y}	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	ct/kWh				
C ^T _{IG&HP,y-1}	Šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurių ir (ar) šilumai iš nepriklausomų gamintojų dydis atitinkamu laikotarpiu	tūkst. Eur				
C _{IG&HP,y-1}	Faktiškai patirtos sąnaudos kuro ir (ar) šilumos iš nepriklausomų gamintojų įsigijimui atitinkamu laikotarpiu	tūkst. Eur				
	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	ct/kWh				
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	tūkst. Eur				
ΔT _{IP,y}	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y	ct/kWh				

Rodikliai			Šilumos gamybos (įsigijimo) verslo vienetas			
			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*		Šilumos (produkto) gamyba šilumos piko poreikio ir rezervinių galia užtikrinamais pajėgumais	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams	Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG	USC,H; SSC,H; DHC,H	CC,H
P _{TAP,y}	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teisės aktus	tūkst. Eur				
ŠILUMOS GAMYBOS (PRODUKTO) SAŪNAUDAS KOREGUOJANČIOS SAŪNAUDOS						
	Faktiškai gautų ir leistinų gauti šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose pajamų skirtumas metais y	tūkst. Eur				
R _{UO,PR,y}	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose pajamos y	tūkst. Eur				
	Leistinos gauti šilumos (produkto) gamybos Ūkio subjekto šilumos gamybos šaltiniuose pajamų apimtis metais y	tūkst. Eur				
	Faktiškai gautų ir leistinų gauti šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais pajamų skirtumas metais y	tūkst. Eur				
R _{UO,PC,y}	Faktiškai gautos šilumos (produkto) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais pajamos y	tūkst. Eur				
	Leistinos gauti šilumos gamybos (produkto) šilumos poreikio piko pajėgumais pajamų apimtis metais y	tūkst. Eur				
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS SAŪNAUDOS						
FC _{ly}	Perskaičiuotos šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur	91,689			
PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)						
	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji		1,79			
T _{IKD,y}	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcine)	ct/kWh	1,78			
T _{IPD,y}	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	1,61			
T _{REG,CMU}	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos kaina (mėnesio užmokesčis)	Eur/mėn./kW				
T _{1,PD,CMU,y}	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokesčis)	Eur/mėn./kW				
T _{2,PD,CMU,y}	Perskaičiuotos šilumos dvinarės kainos pastovioji dalis (mėnesio užmokesčis)	Eur/mėn.				
T _{ALTKD,y}	Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcine)	ct/kWh				
T _{ALT,PD,y}	Alternatyvaus projekto perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh				

* Metodikos 64^l punkte numatyta, kad šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia nepriklausomi šilumos gamintojai, teikdami Reguluojančiajai institucijai šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) projektus, šilumos (produkto) gamybos bazinės sąnaudas ir šilumos (produkto) gamybos vidutinę kainą (kainos dedamąsias) turi diferencijuoti pagal kiekvieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kurioje veikia bent vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, nepriklausimi šilumos gamintojai. Todėl lentelė turi būti papildyta pagal minėtų centralizuoto šilumos tiekimo sistemų skaičių.

** palikamų sąnaudas įvertinamos perskaičiuojant šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), nustatytą pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, galiojusią iki 2011 m. gruodžio 31 d.

