

Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo
paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodika
10 priekas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Tелефonas		El.paštas	
El.paštas			

DUOMENŲ SUVESTINĖ KAINOS VIRŠUTINEI RIBAI KOREGUOTI

(elektros energetikos įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Eil. Nr.	Rodiklis	Vnt.	Perdavimo /Skirstymo/ Tiekimo veikla	iš jų (taikoma skirstymo veiklai)	
			20 m.	Vl	Žl
1.	REGULIUOJAMOS VEIKLOS SĄNAUDOS (2+3+4+5+6+7)	eurais	0		
2.	$S_{n_t} + S_{srt}$ SĄNAUDOS TECHNOLOGINĖMS IR SAVOSIOMS REIKMĖMS	eurais	0		
2.1.	Prognuojuojamas technologiniuose įrenginiuose suvartojamos elektros energijos kiekis	kWh			
2.2.	Prognuojuojama technologiniuose įrenginiuose sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)	ct/kWh			
2.3.	Prognuojuojamas savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kiekis	kWh			
2.4.	Prognuojuojama savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)	ct/kWh			
2.5.	Prognuojuojamas technologinių sąnaudų ir savų reikmių kiekis tinkle	proc.			
3.	N_t NUSIDĖVĖJIMO (AMORTIZACIJOS) SĄNAUDOS	eurais	0		
4.	$OPEX'(DU)_t$ DARBO UŽMOKEŠČIO, SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDOS (4.1+4.7)	eurais	0		
4.1.	Bazinės darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudos, koreguotos vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokyčiu (4.2*4.3)	eurais	0		
4.2.	Bazinės darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudos	eurais			
4.3.	$DK_{t,I} = (I + (\Delta DU_{t,I} - e_{t,I}) / 100) * DK_{t,I-1}$ t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas	koef.	0		
4.4.	$\Delta DU_{t,I}$ Finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis t metais	proc.			
4.5.	$e_{t,I}$ efektyvumo koeficientas t metais	proc.			
4.6.	$DK_{t,I}$ Patikslintas pagal t metų duomenis t-1 metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas (išvardinti skaičiavimo dedamąsias)	koef.			
4.7.	Darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nemumatytų pasikeitimų (išvardinti)1	eurais			

5.	<i>OPEX'(beDU)_t</i>	REMONTO, TECHNIKES PRIEŽIŪROS IR EKPLOATAVIMO SĄNAUDOS, PERSONALO SĄNAUDOS (IŠSKYRUS DARBO UŽMOKESČIO, SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS), ADMINISTRACINĖS SĄNAUDOS, RINKODAROS IR PARDAVIMŲ SĄNAUDOS, KITOS PRIPAŽISTAMOS SĄNAUDOS (5.1+ 5.7)	eurais	0		
5.1.		Bazinės remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudų, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažistamos sąnaudos, koreguotos infliacijos koeficientu (5.2*5.3)	eurais	0		
5.2.		Bazinės remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudų, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažistamos sąnaudos ²	eurais			
5.3.	$IK_t = (1 + (i_t - e_t) / 100) * IK_{t-1}$	Infliacijos koeficientas t metais	koef	0		
5.4.	i_t	Prognozuojamas vidutinio metinio vartotojų kainų indeksas (VKI) pokytis t metais lyginant su atitinkamuoju indeksu t-1 metais	proc.			
5.5.	e_t	efektyvumo koeficientas t metais	proc.			
5.6.	IK_{t-1}	Patikslintas pagal t metų duomenis t-1 metų inflacių koeficientas (išvardinti skaičiavimo dedamąsias)	koef			
5.7.		Remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudų, personalo sąnaudų (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudų, rinkodaros ir pardavimų sąnaudų, kitų pripažystamų sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatyti pasikeitimų (išvardinti) ¹	eurais			
6.	M_t	MOKEŠČIŲ SĄNAUDOS (6.1 + 6.2)	eurais	0		
6.1.		Bazinės mokesčių sąnaudos	eurais			
6.2.		Mokesčių sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatyti pasikeitimų (išvardinti)	eurais			
7.	NT_t	TURTO NURAŠYMO SĄNAUDOS	eurais			
8.	ROI_t	INVESTICIJŲ GRĀŽA (8.1 *8.2)	eurais	0		
8.1.		Reguliuojamos veiklos RAB (2 priedo 1 eil.+8 eil.)	eurais	0		
8.2.		Tarybos nustatytą investicijų grąžos normą t metais	proc.			
9.	OT_t	KITOS REGULIUOJAMOS PAJAMOS (SĄNAUDOS) (9.1+...+9.4)	eurais	0		
9.1.		Reaktyviosios energijos pajamos	eurais			
9.2.		Dalyvavimo ITC (angl. Inter-TSO Compensation) mechanizme saldo	eurais			
9.3.		Reguliuojamo turto nuomos pajamos	eurais			
9.4.		Kitos pajamos (sąnaudos) (išvardinti)	eurais			
10.	K_t	PRAĘJUSIO LAIKOTARPIO INVESTICIJŲ GRĀŽOS KOREKCIJA	eurais			
11.	INO_t	ENERGETIKOS INOVACIJŲ SĄNAUDOS	eurais			
12.	$K_{LRAIC,t}$	KOREKCIJA (PAGAL METODIKOS 24.2 PAPUNKTI)	eurais			
13.	PD_t	PAPILDOMA DEDAMOJI	eurais			
14.	P'_t	GALUTINĖS PROGNOZUOJAMOS PAJAMOS (1+8-9-10+11+12+13)	eurais	0		
15.	E'_t	PROGNOZUOJAMAS PERDUOTI/ PASKIRSTYTI/ PARDUOTI ELEKTROS ENERGIJOS KIEKIS	kWh			
16.	T'_t	KOREGUOTA KAINOS VIRŠUTINĖ RIBA ((14:15)*100)	ct/kWh	0		

¹Esant kaštų testinumui, t metais ivertinti kaštai jskaičiuojami ir kitais metais, koreguojant juos atitinkamai vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokyčiu arba infliacija, sumažintais efektyvumo rodikliu.

²Įskaitant Aprašo 32.6 papunktyje nurodytas sąnaudos.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė