

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

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Elapaštas	
Elpaštas			

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.	V!	Ž!
1.	REGULIUOJAMOS VEIKLOS SĄNAUDOS (2+3+4+5+6+7)	eurais	0		
2.	$S_{H_t} + S_{sr}$ SĄNAUDOS TECHNOLOGINĖMS IR SAVOSIAMS REIKMĖMS	eurais	0		
2.1.	Prognuojuojamas technologiniuose įrenginiuose suvarotojamos elektros energijos kiekis	kWh			
2.2.	Prognuojuoma technologiniuose įrenginiuose sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)	ct/kWh			
2.3.	Prognuojuojamas savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kiekis	kWh			
2.4.	Prognuojuama savoms reikmėms sunaudotos elektros energijos kaina (išvardinti dedamąsias)	ct/kWh			
2.5.	Prognuojuojamas technologinių sąnaudų ir savų reikmių kiekis tinkle	proc.			
3.	N_t NUSIDÉVĒJIMO (AMORTIZACIJOS) SĄNAUDOS	eurais	0		
4.	$OPEX'(DU)_t$ DARBO UŽMOKEŠCIO, 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.	$DK_t = (1 + (ADU_{t-1} - e_t) / 100) * DK_{t-1}$ t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas	koef.	0		
4.4.	ADU_t Finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis t metais	proc.			
4.5.	e_t efektyvumo koeficientas t metais	proc.			
4.6.	DK_{t-1} Patiksintas pagal t metų duomenis t-1 metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas (išvardinti skaiciavimo dedamąsias)	koef.			
4.7.	Darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nemumatytų pasikeitimų (išvardinti)1	eurais			
5.	$OPEX'(beDU)_t$ REMONTO, TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR EKSPLOATAVIMO SĄNAUDOS, PERSONALO SĄNAUDOS (IŠSKYRUS DARBO UŽMOKEŠCIO, SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS), ADMINISTRACINĖS SĄNAUDOS, RINKODAROS IR PARDAVIMŲ SĄNAUDOS, KITOS PRIPĀŽISTAMOS 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 sąnaudos, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažystamatos sąnaudos, koreguotos infliacijos koeficientu (5.2*5.3)	eurais	0		

5.2.		Bazinės remonto, techninės priežiūros ir ekploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudos, rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, kitos pripažistamos sąnaudos ²	eurais			
5.3.	$IK_t = (I + (i_t - e_t) / 100) * IK_{t-1}$	Infliacijos koeficientas t metais	koef	0		
5.4.	i_t	Prognozuojamas vidutinio metinio vartotojų kainų indeksas (VKI) pokytis t metais lyginant su atitinkamu 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 inflacijos koeficientas (išvardinti skaičiavimo dedamąsias)	koef			
5.7.		Remonto, techninės priežiūros ir ekploatavimo sąnaudų, personalo sąnaudų (išskyrus darbo užmokesčio, socialinio draudimo sąnaudas), administracinių sąnaudų, rinkodaros ir pardavimų sąnaudų, kitų pripažistamų sąnaudų padidėjimas/sumažėjimas dėl nenumatyti pasikeitimų (išvardinti)	eurais			
6.	M_t	MOKESČIŲ 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 GRAŽA (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 norma t metais	proc.			
9.	OI_t	KITOS REGULIUOJAMOS PAJAMOS (SĄNAUDOS) (9.1+...+9.4)	eurais	0		
9.1.		Reaktyviosios energijos pajamų	eurais			
9.2.		Dalyvavimo ITC (angl. Inter-TSO Compensation) mechanizme saldo	eurais			
9.3.		Reguliuojamo turto nuomas pajamų	eurais			
9.4.		Kitos pajamos (sąnaudos) (išvardinti)	eurais			
10.	K_t	PRAĖJUSIO LAIKOTARPIO INVESTICIJŲ GRĀZOS 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 PRIE NUSIDĒVĖJIMO SĄNAUDŪ	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 išskaičiuojami ir kitais metais, koreguojant juos atitinkamai vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokyčiu arba infliacija, sumažintais efektyvumo rodikliu.

²Iskaitant Aprašo 32.6 papunktyje nurodytas sąnaudas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė