

Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodika 8 priedas

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

ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO PASLAUGOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI

(elektros energetikos įmonės pavadinimas)

_____ sudarymo data

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Praėjusiais metais	Ataskaitinai s metais numatoma	20_ m. planas	20_ m. planas	20_ m. planas	20_ m. planas	20_ m. planas
1.	Gauta elektros energija į perdavimo tinklus	mln. kWh							
2.	Perduota elektros energija, nuo kurios skaičiuojamos perdavimo pajamos	mln. kWh							
3.	Elektros energijos sąnaudos perdavimo tinklo įrenginiuose ir savoms reikmėms	mln. kWh							
4.	Elektros energijos technologinių sąnaudų procentas	%							
5.	Sąnaudos elektros energijos perdavimo veikloje iš viso, tenkančios 1 perduotai kWh	Eur/kWh							
6.	Bendras perdavimo linijų ilgis metų pradžioje	km							
7.	Sąnaudos elektros energijos perdavimo veikloje iš viso, tenkančios 1 km linijų	Eur/km							
8.	Veiklos sąnaudos (OPEX), tenkančios 1 km linijų	Eur/km							
9.	Nusidėvėjimo sąnaudos, tenkančios 1 km linijų	Eur/km							
10.	Vartotojų, gaunančių elektros energiją iš perdavimo tinklų, skaičius metų pradžioje	ab.							
11.	Nutiesta naujų linijų	km							
12.	Suremontuota senų linijų	km							
13.	Suremontuota transformatorių pastočių	vnt.							
14.	Pastatyta naujų transformatorių pastočių	vnt.							
15.	Prijungta naujų vartotojų	vnt.							
16.	Prijungtos naujos galios	MW							
17.	Darbo užmokesčio fondas, tenkantis 1 km linijų	Eur/km							
18.	Darbo užmokesčio fondas, tenkantis 1 km suremontuotų linijų	Eur/km							
19.	Darbo užmokesčio fondas, tenkantis 1 perduotai kWh	Eur/km							
20.	Darbuotojų skaičius	žm.							

Tvirtinu:

_____ pareigos

_____ parašas

_____ vardas, pavardė