

Prie 20__ m. _____ d. **Infrastruktūros nuomos sutarties Nr.**

20__ m. _____ d.

NUOMININKŲ SUVARTOTOS ELEKTROS ENERGIJOS APSKAIČIAVIMO METODIKA

1. Galimi du suvartotos elektros energijos apskaitos būdai:

		Taikoma klientui
1.1.	pagal įrengto elektros apskaitos prietaiso rodmenis	
1.2.	pagal fiksuotą įrangos galingumą (kW). Įrangos galingumas apskaičiuojamas pagal gamintojo įrangos techninį(-ius) pasą(-us)	

2. Galimi keturi ataskaitinio laikotarpio intervalai. Ataskaitinio intervalo parinkimas priklauso nuo suvartojamos elektros energijos kiekio ir yra nustatomas šalių sutarimu:

		Taikoma klientui
2.1.	mėnesinis	
2.2.	ketvirtinis	
2.3.	pusmetinis	
2.4.	kasmetinis	

3. Elektros energijos kainodara kai Telia objektas yra pajungtas prie ESO tinklo:

3.1. Taikoma dvinarė kainodara – mokestis už Nuomininkui suteiktą įvadinį galingumą (Eur/kW) bei mokestis už suvartotą elektros energiją (Eur/kWh).

3.2. Įvadinio galingumo įkainis – objektui taikomas ESO įkainis. Šis įkainis priklauso nuo Telia pasirinkto ESO tarifų plano ir patikimumo kategorijos. Telia turi teisę ESO tarifų planą ir patikimumo kategoriją keisti savo nuožiūra.

3.3. Suvartotos elektros energijos įkainis:

3.3.1. Telia objektui taikomo ESO tarifų plano vienos laiko zonos energijos dedamosios tarifas pridedant VIAP bei nepriklausomo elektros tiekėjo ataskaitinio laikotarpio vidutinę vienos kWh kainą, kitus mokesčius jei tokie būtų taikomi;

3.3.2. kai Nuomininkui yra įrengtas dviejų laiko zonų arba diferencijuotų laiko intervalų apskaitos prietaisas – Telia objektui taikomo ESO tarifų plano dviejų laiko zonų arba diferencijuotų laiko intervalų energijos dedamųjų tarifai pridedant VIAP bei nepriklausomo elektros tiekėjo ataskaitinio laikotarpio vidutinę vienos kWh kainą, kitus mokesčius jei tokie būtų taikomi.

4. Elektros energijos kainodara kai Telia objektas yra pajungtas ne tiesiogiai prie ESO tinklo (pajungtas subabonento teisėmis):

4.1. taikoma vienanarė kainodara – mokestis už suvartotą elektros energiją (Eur/kWh);

4.2. suvartotos elektros energijos įkainis apskaičiuojamas sekanciai:

4.2.1. visa Telia mokėtina suma elektros energijos tiekėjui padalinama iš viso suvartoto elektros energijos kiekio.

4.2.2. ataskaitinio laikotarpio įkainis apskaičiuojamas naudojant vienu mėnesiu ankstesnio mėnesio, nei ataskaitinis laikotarpis, Telia mokėtinos sumos ir suvartotos elektros energijos kiekio duomenis.

5. Nuomininko suvartotos elektros energijos kiekio apskaičiavimas:

5.1. tiesiogiai suvartojamos elektros energijos kiekis apskaičiuojamas 1. punkte numatytu būdu ar būdais;

- 5.2. tiesiogiai suvartojamos elektros energijos kiekis perskaičiuojamas atsižvelgiant į nuostolius Telia elektros energijos tiekimo sistemose bei į elektros energiją panaudojamą technologinės įrangos šaldymui;
- 5.3. perskaičiavimas atliekamas tiesiogiai suvartotos elektros energijos kiekį padauginant iš koeficiento „K“ kuris yra apskaičiuojamas pagal šią formulę: $K=k1.X * k2.X$, kur $k1.X$ ir $k2.X$ koeficientus parenka Telia pagal individualią situaciją nuomojamose patalpose ar bokštuose. Koeficientų reikšmės nurodytos lentelėje Nr.1:

Lentelė Nr.1

Koeficientas	Koeficiento taikymas	Reikšmė	Taikoma klientui
k1.0	Elektros energija tiekama nenaudojant Telia aktyvinės įrangos	1	
k1.1	Elektros energija tiekama iš Telia UPS sistemos (netaikoma klientui)	1.1	
k1.2	Elektros energija tiekama iš Telia 48DC lygintuvo sistemos	1.1	
k2.0	Visi Nuomininko aktyviniai įrenginiai įrengti lauke (taikoma klientui)	1	
k2.1	Užtikrinama aplinkos temperatūra 5-35°C (tik vėdinimas/šildymas)	1.05	
k2.2	Užtikrinama aplinkos temperatūra 5-27°C (kondicionavimas/šildymas)	1.35	
k2.3	Užtikrinama aplinkos temperatūra 20-27°C (kondicionavimas/šildymas)	1.5	

- 5.4. kai Nuomininkas naudojami individualia patalpa kurioje aplinkos temperatūrą užtikrinančių įrenginių suvartota elektros energija yra apskaitoma elektros apskaitos prietaisu, $K2.X$ koeficientas nėra taikomas.
6. Už Telia vidaus elektros tinklo aptarnavimą taikomas papildomas 10% mokestis nuo Nuomininkui apskaičiuotos mokėtinos sumos už elektros energiją.
7. Už Nuomininko elektros energijos apskaitą taikomas papildomas fiksuotas 13 Eur mokestis. Šis mokestis taikomas vieną kartą per ataskaitinį laikotarpį vienam Nuomininko apskaitos taškui / objektui kai Nuomininkui yra įrengtas elektros apskaitos prietaisas.

Priedai:

- a) Priedas Nr.1. Suvartotos elektros energijos apskaičiavimo pavyzdys.

Nuomotojas
Telia Lietuva, AB

Nuomininkas
Pavadinimas

(Parašas)

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

(Vardas, pavardė)

PRIEDAS Nr.1

Suvarotos elektros energijos apskaičiavimo pavyzdys:

Sąlygų punktas		El. en. tiekimo ir šaldymo sąlygos objekte	Įkainis be PVM	
Nuomininko pageidaujamos ir suderintos sąlygos	Pageidaujama AC įvado galia kW	5		
	Apskaita	2-jų tarifų skaitiklis	18	€/nurašymas
	Atsiskaitymo periodas	Mėnuo		
	Šaldymas	5-27°C (kondicionavimas)	1.35	koeficientas k2.2
	Telia UPS, DC sistemos	Nenaudojamos		
Esama elektros energijos tiekimo kategorija objekte (I, II, III)		II	0,36	€/kW
El. en. tiekimo, paskirstymo ir VIAP įkainiai	Dviejų laiko zonų tarifo galios dedamoji		3.16	€/kW
	Dviejų laiko zonų tarifo dieninė energijos dedamoji (d.d.)		0.012	€/kWh
	Dviejų laiko zonų tarifo naktinė, šeštadienio ir sekmadienio energijos dedamoji (n.d.)		0.009	€/kWh
	VIAP paslaugų kaina neįskaityta į ESO tarifą		0.00903	€/kWh
	Nepriklausomo elektros energijos tiekėjo vidutinė el. en. kaina		0.05	€/kWh
Telia vidaus elektros tinklo aptarnavimas (10% mokestis nuo Nuomininkui apskaičiuotos mokėtinos sumos už elektros energiją)			10	%

Suvargota elektros energija per mėnesį		
Dieninis energijos suvartojimas	704	kWh
Naktinė, šeštadienio ir sekmadienio energijos dedamoji	736	kWh

Nuomininko mokestis už elektros energiją		
Galios mokestis (5kW*(3.16+0.36)€/kW)	17.60	€
Suvarotos el. en. mokestis d.d. (704kWh*1.35*(0.012+0.00903+0.05) €/kWh)	67.51	€
Suvarotos el. en. mokestis n.d. (736kWh*1.35*(0.009+0.00903+0.05) €/kWh)	67.59	€
Vidaus elektros tinklo aptarnavimas ((17.60€+67.51€+67.59€)*10%)	15.27	€
Duomenų apskaitos mokestis už ataskaitinį laikotarpį	18.00	€
Viso be PVM:	185.97	€