

Suvestinė redakcija nuo 2015-06-01 iki 2015-07-20

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [101-4777](#), i. k. 111106ANUTA0003-235

**VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
N U T A R I M A S**

**DĖL ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS
TINKLŲ ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2011 m. liepos 29 d. Nr. O3-235
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2008, Nr. [135-5228](#)) 17 straipsnio 8 dalies 1 ir 4 punktais, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką (pridedama).
2. Pripažinti netekusiu galios Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. gruodžio 28 d. nutarimą Nr. O3-258 „Dėl Elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. [156-7078](#)).
3. Nustatyti, kad šio nutarimo II–III skyriai įsigalioja nuo 2011 m. rugsėjo 1 d.
4. Nustatyti, kad šio nutarimo IV skyrius įsigalioja nuo 2012 m. sausio 1 d.

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos
2011 m. liepos 29 d.
nutarimu Nr. O3-235

ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo tvarką.

2. Metodikos tikslas – įtvirtinti skaidrius, aiškius ir objektyvius principus elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainiams ir jų taikymo atvejams nustatyti, vadovaujantis vartotojų nediskriminavimo, tinklų plėtros bei elektros energijos vartojimo efektyvumo principais.

3. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#)) 8 straipsnio 9 dalies 5 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo (Žin., 2000, Nr. [66-1984](#); 2012, Nr. [17-752](#)) 9 straipsnio 3 dalies 10 punktu, 67 straipsnio 4–9 dalimis, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (Žin., 2011, Nr. [62-2936](#); 2013, Nr. [12-560](#)) 21 straipsnio 2, 3 ir 4 dalimis, atsižvelgiant į Naujų buitinių vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. 1-62 (Žin., 2013, Nr. [29-1432](#)), Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 (Žin., 2012, Nr. [82-4279](#)) (toliau – Aprašas).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

4. Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi Metodika, nustato vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų įkainius, o operatoriai apskaičiuoja vartotojų ir gamintojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų paslaugos kainas (prijungimo įmokas).

5. Metodikoje naudojamos šios savokos:

Vartotojas – asmuo, kurio elektros energijos įrenginiai vartoja elektros energiją ir kuriam pageidaujant operatorius teikia įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugą.

Gamintojas – asmuo, gaminantis ar planuojantis gaminti elektros energiją ir turintis atitinkamą leidimą verstis šia veikla bei kuriam pageidaujant operatorius teikia įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugą.

Leistinoji naudoti galia – didžiausia galia, kurią vartotojas gali ar galės naudoti iš operatoriaus tinklų bet kuriuo metu po prijungimo paslaugos suteikimo.

Pirma (I) aprūpinimo elektra patikimumo kategorija – kai iki operatoriaus ir vartotojo elektros tinklų nuosavybės ribos įrengiamos elektros linijos iš dviejų arba daugiau nepriklausomų elektros šaltinių ir aprūpinimas elektros energija negali būti nutrauktas ilgesniu laikui, nei to reikia automatiniam perjungimui nuo vieno nepriklausomo elektros šaltinio prie kito.

Antra (II) aprūpinimo elektra patikimumo kategorija – kai iki operatoriaus ir vartotojo elektros tinklų nuosavybės ribos įrengiamos elektros linijos iš dviejų elektros

šaltinių.

Kitos savokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos ir (ar) aiškinamos Elektros energetikos įstatyme, Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme ir Apraše.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

II. VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

6. Komisija nustato prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti, kaip investicijų į įrenginius, medžiagas ir darbus, nesusijusių su elektros tinklo tiesimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su įrengtaja galia per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

7. Komisija nustato prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti kaip investicijų į medžiagas ir darbus, susijusius su elektros tinklo tiesimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su nutiesto elektros tinklo atstumu per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

8. Komisija, nustatydama prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti bei prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti, diferencijuoja kiekvieną įkainį pagal vartotojų grupes:

8.1. I grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų ir (ar) transformatorių, kabelių skirstomųjų spintų) ir nereikia rengti vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų projekto, arba tokį projektą rengti reikia, tačiau jį, vadovaudamiesi Aprašo 14 punktu, rengia ir derina vartotojai;

8.2. II grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) nesiekia 100 kW (išskyrus Metodikos 8.1 punkte nurodytus vartotojus);

8.3. III grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) yra nuo 100 iki 500 kW (imtinai).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

9. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka sudarant prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, Metodikos 17, 18 punktuose nustatytais atvejais prijungiantis operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja pagal operatoriaus patirtas faktines išlaidas, o Metodikos 14 punkte nustatytais atvejais – vadovaudamasis Komisijos nustatytais prijungimo įkainiais šios Metodikos nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

10. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamas Komisijos nustatytais prijungimo įkainiais ir formule:

$$S = m_p \times P + m_L \times L \quad (1)$$

čia:

S – elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka);

m_p – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/kW;

P – vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, apskaičiuojama Metodikos 12.4 punkte nustatyta tvarka, kW;

m_L – Komisijos nustatytas prijungimo įkainis 1 m elektros linijos nutiesti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/m;

L – tiesiamos elektros linijos (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinės ir (ar) oro linijos), užtikrinančios vartotojo įrenginių prijungimą prie tinklo, trumpiausias geometrinis atstumas nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos (elektros tinklų nuosavybės ribos) iki prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų geometriniių atstumų sumą, apskaičiuoti

Metodikos

12 punkte nustatyta tvarka, m.

Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistinąją naudoti galią apskaičiuojama nurodant, jog $P = 1$ kW.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

11. Prijungimo tašku laikomi atitinkamos įtampos konkretūs operatoriaus energetikos objektai (transformatorių pastotės, transformatorinės, skirstomieji punktai, elektros linijų atramos ir kt.), nuo kurių bus prijungiami plečiami ir/ar rekonstruojami tinklai (įrenginiai), būtini vartotojo elektros energijos įrenginiams prijungti.

12. Operatorius, apskaičiuodamas vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką), atsižvelgia į šiuos apribojimus:

12.1. Neteko galios nuo 2013-05-08

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin. 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

12.2. Neteko galios nuo 2013-05-08

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin. 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

12.3. apskaičiuojant suminį naujai įrengiamų ir (ar) rekonstruojamų elektros linijų trumpiausią geometrinį atstumą, matavimo paklaida nustatoma vadovaujantis matavimo prietaiso techninėje dokumentacijoje nurodyta didžiausia leistina paklaida, bet ne didesnė kaip 10 m;

12.4. jei vartotojas pageidauja pirmos (I) ar antros (II) aprūpinimo elektra patikimumo kategorijos, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti vartotojo naujai prijungiamą arba didinamą leistinąją naudoti galia daugina iš 2, o trumpiausias geometrinis atstumas nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos iki artimiausio prijungimo taško operatoriaus tinkle yra lygus suprojektuotų skirstomujų tinklų elektros linijų suminiams ilgiui;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

12.5. jei vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, kartu keisdamas leistiną naudoti galią, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti naudoja vartotojui naujai suteikiamą leistiną naudoti galią ir trumpiausią geometrinį atstumą nuo vartotojo įvadinės apskaitos spintos (elektros tinklų nuosavybės ribos) iki prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų) geometrinį atstumą sumą, pakeitus atvadą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

12.6. jei elektros įrenginius prie tinklo jungia vartotojai, kurių elektros įrenginiai prie elektros tinklo yra prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas (tā pati techninį sprendimą), vieną projektą ir vieną sutartį (arba kelias sutartis, kurių vykdymas susietas tarpusavyje) ir (ar) kurių nekilnojamasis turtas bus (yra) registruotas esamuose ir statomuose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose, daugiabučių gyvenamujų namų kvartaluose, individualių gyvenamujų namų kvartaluose, sodų ir garažų bendrijose, taip pat teritorijose, kuriose nepriklausomai nuo žemės paskirties pobūdžio suformuoti ne mažiau kaip 2 besiribojantys vartotojų žemės sklypai, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti naudoja Metodikos 12.4 punkte nustatyta tvarka apskaičiotą atstumą, padalintą iš elektros įrenginius jungiančių vartotojų skaičiaus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

13. Jei prie elektros tinklų jungiami elektros įrenginiai, priklausantys Metodikos 8 punkte nurodytam buitiniam vartotojui, Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytam socialiai pažeidžiamam vartotojui ar jų grupei (toliau – socialiai pažeidžiamas vartotojas), ir šis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 40 proc. mažesnius prijungimo įkainius, nei Komisija yra patvirtinusi. Jei prie elektros tinklų jungiami kitam (ne buitiniam ir ne socialiai pažeidžiamam) Metodikos 8 punkte nurodytam vartotojui priklausantys elektros įrenginiai ir šis vartotojas organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 10 proc. mažesnius prijungimo įkainius, nei Komisija yra patvirtinusi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

14. Metodikos 6–13 punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:

14.1. kai vartotojo elektros įrenginiai prijungiami prie operatoriaus tinklo pirmą kartą ir jiems suteikiama leistinoji naudoti galia neviršija 500 kW (imtinai);

14.2. kai vartotojas didina prijungtų prie tinklo elektros įrenginių leistiną naudoti galią (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminę leistiną naudoti galą) ne daugiau kaip iki 500 kW (imtinai);

14.3. kai vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, keisdamas leistiną naudoti galą arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios, tačiau esant būtinybei keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros liniją.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

15. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, sumokėjus preliminarią

prijungimo įmoką, operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo darbų rangovui išrinkti. Vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo kaina (prijungimo įmoka) yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su vartotojo elektros įrenginių prijungimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, archeologiniams tyrinėjimams), faktinei kainai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

16. Buitinis ar socialiai pažeidžiamas vartotojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie elektros tinklų, ir prijungiantis operatorius atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi tokia tvarka:

16.1. buitinis vartotojas ar socialiai pažeidžiamas vartotojas moka 20 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16.2. prijungiantis tinklo operatorius dengia 80 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 40 proc. nuolaidą nuo prijungimo kainos, nurodytos Metodikos 16.1 punkte.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

16¹. Kiti elektros įrenginius prie tinklo jungiantys vartotojai, išskyrus Metodikos 16 punkte nurodytus vartotojus, ir prijungiantis operatorius atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi tokia tvarka:

16¹.1. vartotojai moka 40 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16¹.2. prijungiantis tinklo operatorius dengia 60 proc. faktinės prijungimo prie tinklų kainos;

16¹.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui taiko 10 proc. nuolaidą nuo prijungimo kainos, nurodytos Metodikos 16¹.1 punkte.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

17. Metodikos 15–16¹ punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:

17.1. kai vartotojas turimą leistiną naudoti galią atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje keičia į aukštesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią kartu didindamas arba nedidindamas esamos leistinosios naudoti galios;

17.2. kai naujai prijungiamų vartotojo elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama prijungtų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia (tuo atveju, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį – suminė leistinoji naudoti galia) yra didesnė kaip 500 kW;

17.3. kai vartotojas dėl jam priklausančio nekilnojamomo turto ar jo dalies perleidimo kitam asmeniui (naujam vartotojui) atsisako leistinosios naudoti galios ar jos dalies, ir naujo vartotojo elektros įrenginiai, kurių leistinoji naudoti galia ne didesnė nei atsisakytoji, nepraejus daugiau nei 1 mėnesiui, jungiami toje pačioje vietoje kaip ir leistinosios naudoti galios atsisakiusio vartotojo buvę įrenginiai;

17.4. kai vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziui arba trifazį atvadą vienfaziui,

nekeisdamas leistinosios naudoti galios, išskyrus atvejus, kai reikia keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros liniją.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

18. Prijungiantis operatorius apskaičiuoja prijungimo paslaugos įmoką, lygią 100 proc. faktinės kainos, kaip nustatyta Metodikos 15 punkte, šiais atvejais:

18.1. kai vartotojas prijungia elektros įrenginius prie tinklų vienkartiniams renginiams ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniams renginiams (kuriems yra išduotas savivaldybės leidimas), taip pat pageidauja prijungti laikinuose statiniuose esančius elektros įrenginius ar elektros įrenginius, esančius ne statiniuose, elektros įrenginius sklypo priežiūrai ir panašiems tikslams, taip pat statybos laikotarpui;

18.2. kai vartotojas ar kitas asmuo pageidauja perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus (elektros tinklus ir įrenginius), kai jie kliudo statinių statybai ar dėl kitų priežasčių;

18.3. kai vartotojo elektros įrenginiai jungiami tiesiogiai prie elektros perdavimo tinklo;

18.4. kai vartotojo šilumos siurbliui, atitinkančiam Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme ir (ar) jo įgyvendinamuose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, įrengiamas atskiras elektros energijos apskaitos prietaisais;

18.5. kai nebuitinis vartotojas turimą elektros įrenginių leistiną naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią praėjus daugiau nei 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

19. Kai elektros energijos vartotojas, išskyrus vartotojus, nurodytus Metodikos 8.1 ir 8.2 punktuose, jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti būtina atlkti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, prijungiantis skirstomojo tinklo operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie skirstomojo tinklo darbų rangovui išrinkti, perdavimo tinklo operatorius atitinkamai organizuoja viešąjį pirkimą plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomujų tinklų jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai prie mokėtinos prijungimo prie skirstomujų tinklų įmokos, apskaičiuotos Metodikos 15, 16, 16¹ ir 17 punktuose nurodyta tvarka, papildomai proporcingai konkretaus vartotojo pageidaujamų prijungti elektros įrenginių leistinosios naudoti galios dydžiui sumoka skirstomojo tinklo operatoriui už skirstomujų tinklų ir perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

20. Kai operatorius, vadovaudamas nediskriminavimo ir tinklo plėtros efektyvumo kriterijais, suprojektuoja ir įrengia didesnę energetinę galią atitinkamoje tinklo atkarpoje nei reikalinga vartotojo elektros energijos įrenginiams prijungti prie tinklo, elektros įrenginius jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai ar gamintojai už tinklo plėtrą papildomai prie vienu iš Metodikos 9 arba 24 punktuose numatyty būdų apskaičiuotos prijungimo įmokos moka prijungimo įmoką, apskaičiuotą pagal šią formulę:

$$I = D \times P \times K$$

(2)

čia:

I – elektros energijos vartotojo ar gamintojo už tinklo plėtrą papildomai mokama įrenginių prijungimo prie tinklo įmoka;

D – 1 kW tinklo plėtros (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų) viešajį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 15 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 16.1 arba

16¹.1, arba 24 punktuose, dydis.

Šis Metodikos punktas taikomas prijungimo prie elektros tinklų projekte numatytiems būsimiems vartotojams ir (ar) gamintojams, kurie elektros įrenginius įrengia per 5 metus nuo elektros tinklų plėtros darbų užbaigimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

20¹. Kai operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja vadovaudamas Metodikos 20 punktu, taikytina ši 1 kW tinklo plėtros kainos apskaičiavimo tvarka:

20¹.1. Įrengiant elektros energetikos objektus (110-35/10 kV transformatorių pastotes, 10 kV skirstomuosius punktus, 110-10 kV elektros linijas), reikalingus tiekti elektros energijai teritorijai, kurioje planuojami prijungti vartotojų elektros įrenginiai, 1 kW tinklo plėtros kaina apskaičiuojama įrengimo kainą dalijant iš šiame punkte nurodytų elektros įrenginių pralaidumo.

20¹.2. Įrengiant elektros energetikos objektus (10/0,4 kV transformatorines ir joms prijungti 10 kV elektros linijas), reikalingus prijungti vartotojų elektros įrenginius, 1 kW tinklo plėtros kaina apskaičiuojama įrengimo kainą dalijant iš šiame punkte nurodytų elektros įrenginių pralaidumo.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

21. Vartotojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie elektros tinklo, moka 0 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos), o prijungiantis tinklo operatorius moka 100 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos), kai vartotojų elektros energijos įrenginiai prijungiami pagal neelektrifikuotų sodybų ar kaimų elektrifikavimo projektą, finansuojamą iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

21¹. Tuo atveju, kai buitinis vartotojas, kurio elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų taikant Metodikos 16 punkte nurodytą sąnaudų paskirstymo tvarką, ne vėliau kaip per 12 mėnesių nuo elektros įrenginių prijungimo momento pradeda vartoti šiais įrenginiais patieką elektros energiją savo ar kitų asmenų ūkinės komercinės ar profesinės veiklos reikmėms tenkinti, toks vartotojas nelaikomas butinui vartotoju ir, skirstomųjų tinklų operatoriui pareikalavus, privalo apmokėti likusią sąnaudų dalį, apskaičiuojamą Metodikos 16¹ punkte nustatyta tvarka.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

21². Tuo atveju, kai vartotojas turimą elektros įrenginių leistiną naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar)

persiuntimo sutarties sudarymo), vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left(\frac{B \times R}{P_{1;2;3\text{kat}}} \times S \right) \times P_{\text{maž}1;2;3} \quad (3)$$

čia:

M – vartotojo mokėtina suma už leistinosios naudoti galios sumažinimą, atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje;

B – vartotojo sumokėta prijungimo įmoka už leistinosios naudoti galios ir tiekimo patikimumo kategorijos įrengimą, Eur;

R – vartotojo nepadengtų operatoriaus faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 2,5;

$P_{1;2;3\text{kat}}$ – esama vartotojo suteiktų leistinųjų naudoti galų (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiente 2;

S – faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 0,6;

$P_{\text{maž}1;2;3}$ – vartotojo pageidaujama mažinti leistinųjų naudoti galų, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiente 2. Kai keičiamas I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistinąjį naudoti galą arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiente 1.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

21³. Neteko galios nuo 2014-11-01

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

Papildyta punktu:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

21⁴. Metodikos 21² punktas netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 18 punkte.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

III. GAMINTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

22. Elektros energijos gamintojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo darbų rangovui išrinkti.

23. Elektros energijos gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo kaina yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl elektros energijos gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų darbų faktinei kainai (prijungimo įmokai).

24. Gamintojas, kurio elektros įrenginiai jungiami prie tinklo, moka 100 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

25. Kai gamintojas elektros energijos įrenginius pageidauja prijungti prie skirstomojo tinklo ir šio gamintojo elektros energijos įrenginiams prijungti yra būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, prijungiantis skirstomojo tinklo operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie skirstomojo tinklo darbų rangovui išrinkti, perdavimo tinkle operatorius atitinkamai organizuoja viešąjį pirkimą plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius jungiantis gamintojas operatoriams moka 100 proc. faktinės prijungimo prie skirstomojo tinklo ir prie perdavimo tinklo kainos (prijungimo įmokos).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

26. Kai gamintojas sudaro sutartį su operatoriumi dėl operatoriui priklausančių energetikos objektų (elektros tinklų ir įrenginių) perkėlimo ar rekonstravimo, kai energetikos objektai kliudo statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, tokių sutarčių ar susitarimų atžvilgiu yra taikomos Metodikos 22–24 punktuose išdėstytos nuostatos.

27. Kai operatorius, vadovaudamas nediskriminavimo ir tinklo plėtros efektyvumo kriterijais, suprojektuoja ir įrengia didesnę energetinę galią atitinkamoje tinklo atkarpoje nei reikalinga gamintojo elektros energijos įrenginiams prijungti prie tinklo, elektros įrenginius jungiantis gamintojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai ar gamintojai už tinklo plėtrą moka prijungimo įmoką, lygią 1 kW tinklo plėtros (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atlikutį darbų ir sunaudotų medžiagų kainos ir vartotojui ar gamintojui suteikiamas leistinosios naudoti ir (ar) generuoti galios sandaugai, padaugintai iš vartotojo ar gamintojo apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 16.1 arba 16¹.1 arba 24 punktuose dydžio.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

IV. GAMINTOJŲ, NAUDOJANČIŲ ATSINAUJINANČIUS ENERGIOS IŠTEKLIUS, ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

28. Elektros energijos gamintojui, naudojančiam atsinaujinančius energijos išteklius, ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, operatorius organizuoja viešąjį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo darbų rangovui išrinkti.

29. Elektros energijos gamintojų, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, įrenginių prijungimo paslaugos prie tinklų kaina (prijungimo įmoka) yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl elektros energijos gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, įrenginių prijungimo prie tinklų paslaugos atlikutų rango darbų faktinei kainai (prijungimo įmokai).

30. Elektros energijos gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, įrenginių prijungimo paslaugos prie tinklo kaina (prijungimo įmoka) nustatoma faktinę prijungimo paslaugos atlikutų rango darbų kainą paskirstant tinklų operatoriui ir gamintojui, naudojančiam atsinaujinančius energijos išteklius tokia tvarka:

30.1. kai gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, elektros energijos gamybos įrenginių įrengtoji galia viršija 350 kW, toks gamintojas moka 40 proc. faktinės prijungimo paslaugos prie tinklo atlikutų rango darbų ir sunaudotų medžiagų kainos (prijungimo įmokos), o prijungiantis operatorius moka 60 proc. faktinės prijungimo prie tinklo atlikutų darbų kainos;

30.2. kai gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, elektros energijos gamybos įrenginių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 350 kW, toks gamintojas moka 20 proc. faktinės prijungimo paslaugos prie tinklo atliktų rangos darbų ir sunaudotų medžiagų kainos (prijungimo įmokos), o prijungiantis operatorius moka 80 proc. faktinės prijungimo prie tinklo atliktų darbų kainos;

30.3. NETEKO GALIOS:

2013 04 29 nutarimu Nr. O3-139 (nuo 2013 06 01)

(Žin., 2013, Nr. 46-2315)

30.4. išlaidas, patiriamas dėl gamintojo pasirinkto kito, nei operatorius nustatė prijungimo sąlygose prijungimo taško apmoka gamintojas, naudojantis atsinaujinančius energijos išteklius. Tinklo plėtros, optimizavimo ir (ar) rekonstrukcijos sąnaudas gamintojas kompensuoja operatoriui Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

31. Neteko galios nuo 2012-09-20

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin. 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

31. Jei elektros energijos gamintojai, naudojantys atsinaujinančius energijos išteklius, nėra skatinami Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka, jų elektros energijos įrenginiai prijungiami prie elektros tinklų Metodikos III skyriuje nustatyta tvarka.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

V. REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMU

32. Skirstomųjų tinklų operatorius kiekvienais metais teikia Komisijai ataskaitą pagal Metodikos priede nurodytą formą ne vėliau kaip iki vasario 15 d. už praėjusius kalendorinius metus.

33. Komisija ne vėliau kaip iki einamujų kalendorinių metų balandžio 30 d. apskaičiuoja, tvirtina ir savo interneto tinklalapyje skelbia vartotojų įrenginių prijungimo įkainius. Komisija naujus prijungimo įkainius nustato, jei, palyginus su galiojančiais, nauji prijungimo įkainiai keičiasi 3 proc. ir daugiau. Prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartims taikomi sutarties pasirašymo dieną galiojantys Komisijos patvirtinti prijungimo įkainiai. Komisijai patvirtinus naujus prijungimo įkainius, jie taikomi pasirašant sutartis tik po naujų prijungimo įkainių įsigaliojimo dienos.

34. Operatorius privalo prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartyje skaidriai nurodyti vartotojo įrenginių prijungimo įmokos apskaičiavimo būdą (prijungimo įmoką) ir vartotojui tenkančią prijungimo įmokos dalį.

35. Operatorius, organizavęs viešąjį pirkimą, Metodikos 15 punkte nurodytu atveju prijungiamo elektros energijos vartotojo prašymu per 10 darbo dienų privalo šiam vartotojui pateikti informaciją, susijusią su viešuoju pirkimu ir rangos darbų vykdymu.

VI. REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU GAMINTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMU

36. Operatorius, organizavęs viešąjį pirkimą, Metodikos 22 punkte nurodytu atveju elektros įrenginius jungiančio elektros energijos gamintojo prašymu per 10 darbo dienų privalo šiam gamintojui pateikti informaciją, susijusią su viešuoju pirkimu ir rangos darbų vykdymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

VII. REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU GAMINTOJŲ, NAUDOJANČIŲ ATSINAUJINANČIUS ENERGIOS IŠTEKLIUS, ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMU

37. Operatorius, organizavęs viešąjį pirkimą, Metodikos 28 punkte nurodytu atveju elektros įrenginius jungiančio elektros energijos gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energetikos išteklius, prašymu per 10 darbo dienų privalo šiam gamintojui pateikti informaciją, susijusią su viešuoju pirkimu ir rango darbų vykdymu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

38. Operatorius teikia informaciją Komisijai ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų administratoriui Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų administravimo tvarkos aprašo nustatyta tvarka.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

39. Komisija turi teisę Energetikos įstatymo 25 straipsnio 1 dalies ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka iš energetikos įmonių ar asmenų, kurių vykdoma veikla tiesiogiai ar netiesiogiai susijusi su energetikos veikla, bei valstybės institucijų gauti visą reikalingą informaciją ir dokumentus, būtinus prijungimo įkainiams apskaičiuoti ir nustatyti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA0003-248

40. Asmenys, pažeidę šios Metodikos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

41. Komisijos veiksmai arba neveikimas, įgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Elektros energijos įrenginių
prijungimo prie elektros tinklų
įkainių nustatymo metodikos
priedas

**NAUJŲ VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO
ATASKAITA UŽ 20..... METUS**

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

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, 08223 Vilnius, rastine@regula.lt

(sudarymo data)

Vartotojų grupė	Įkainis	Vartotojo tipas	Naujų vartotojų skaičius	Prijungta leistinoji naudoti galia	Elektros tinklo ilgis		Vartotojo sumokėtas prijungimo paslaugos mokesčis		Operatoriaus patirtos išlaidos		
					vnt.	kW	m	m	Eur	Eur	Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I grupė											
II grupė	Vienanaris										
	Dvinaris										
III grupė	Vienanaris										
	Dvinaris										
Vartotojai, kurių naujai prijungiami ar didinama leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW											
Iš viso:											

Tvirtinu: _____
pareigos _____
parašas _____
vardas, pavardė _____

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA0003-139

Nr. [O3-341](#), 2013-08-27, Žin., 2013, Nr. 92-4637 (2013-08-31), i. k. 113106ANUTA0003-341

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-248](#), 2012-09-14, Žin., 2012, Nr. 108-5510 (2012-09-19), i. k. 112106ANUTA00O3-248

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 "Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-139](#), 2013-04-29, Žin., 2013, Nr. 46-2315 (2013-05-07), i. k. 113106ANUTA00O3-139

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 "Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-341](#), 2013-08-27, Žin., 2013, Nr. 92-4637 (2013-08-31), i. k. 113106ANUTA00O3-341

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 "Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-819](#), 2014-09-30, paskelbta TAR 2014-09-30, i. k. 2014-13255

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo