

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**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**

2020 m. gruodžio d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, 67 straipsnio 5, 6, 7, 8, 9, 10 ir 11 dalimis, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 1, 11, 12 dalimis, 21 straipsnio 1, 2, 3 ir 4 dalimis ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 9, 39, 67 ir 75 straipsnių pakeitimo įstatymą, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20<sup>1</sup> straipsnio pakeitimo įstatymą, 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 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), Naujų būtiniai vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1-280 „Dėl Naujų būtiniai vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“, Elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklos), Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Duju ir elektros departamento Elektros skyriaus 2020 m. gruodžio d. pažymą Nr. O5E- „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“, Taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ patvirtintą Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką ir išdėstyti ją nauja redakciją (pridedama).

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punktu pakeista ir nauja redakcija išdėstyta Elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika įsigalioja 2021 m. vasario 1 d.

Tarybos pirmininkas

## PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos  
2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235  
(Valstybinės energetikos reguliavimo  
tarybos 2020 m. gruodžio d. nutarimo  
Nr. O3E- redakcija)

# ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKA

## I SKYRIUS 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 ir sąlygas.

2. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Metodika, nustato vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų įkainius, o elektros tinklų operatoriai (toliau – operatoriai, skirtomųjų tinklų operatoriai) apskaičiuoja vartotojų, gamintojų ir elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų paslaugos kinas (prijungimo įmokas).

3. Metodikoje vartojamos sąvokos:

3.1. **Prijungimo paslauga** – naujų vartotojų ar gamintojų prijungimo prie elektros tinklų, esamų vartotojų naujų įrenginių prijungimo bei su tuo susijusių operatorių elektros tinklų darbų atlikimo, kai yra didinama vartotojų įrenginių galia, paslauga.

3.2. **Prijungimo įkainis** –Tarybos nustatytais įkainis už suteiktas prijungimo paslaugas.

3.3. **Prijungimo įmoka** –operatorių apskaičiuota įmoka, mokama už suteiktas prijungimo paslaugas.

3.4. **Suminė leistinoji naudoti galia** – leistinoji naudoti galia, kai elektros įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas, vieną projektą ir vieną sutartį.

3.5. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos ir (ar) aiškinamos Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Apraše ir kituose teisės aktuose.

## II SKYRIUS

# VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

4. Taryba nustato:

4.1. 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 horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su įrengtaja galia per praėjusius kalendorinius metus. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamomo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiasias žemės naudojimo sąlygas.

Investicijos, susijusios su elektros tinklo tiesimu vertikalia kryptimi (linijų, skirtų sujungti ant atramos esantį apskaitos skydą su oro linija, tiesimas ar keitimas), įvertinamos apskaičiuojant 1 kW įkainį tik tais atvejais, kai vartotojų grupei nėra nustatomas įkainis už tiesiamą tinklą;

4.2. prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti kaip investicijų į medžiagas ir darbus, susijusius su elektros tinklo tiesimu horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su nutiesto elektros tinklo trumpiausiu geometriniu atstumu per praėjusius kalendorinius metus. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatyta servitutas ar specialiasias žemės naudojimo sąlygas;

4.3. projekto parengimo įkainį kaip investicijų, susijusių su elektros tinklų projektų parengimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su parengtų projektų skaičiumi per praėjusius kalendorinius metus;

4.4. maksimalią projektavimo kainą, kaip investicijų, susijusių su elektros tinklų projektų parengimu, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su parengtų projektų skaičiumi per praėjusius kalendorinius metus.

5. Taryba Metodikos 4 punkte nurodytus įkainius ir maksimalią projektavimo kainą diferencijuoja pagal šias vartotojų grupes:

5.1. I grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti ar įrenginių leistinajai naudoti galiai padidinti 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 spintrų) 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. Vartotojai, kurių elektros įrenginių leistinosios naudoti galios didinimas atitinka I vartotojų grupės sąlygas, priskiriami II grupės vartotojams, jei tokie vartotojai turimą elektros įrenginių leistinają naudoti galia pageidauja didinti praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo);

5.2. II grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia nesiekia 100 kW (išskyrus Metodikos 5.1 papunktyje nurodytus vartotojus);

5.3. III grupė – vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia yra nuo 100 iki 500 kW (imtinai). Šis papunktis taikomas vartotojams, pasirašiusiems sutartis dėl elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo ir leistinosios naudoti galios padidinimo nuo 2020 m. balandžio 1 d.

6. Operatorius teisės aktų nustatyta tvarka su vartotoju sudaro prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, joje skaidriai nurodydamas vartotojo įrenginių prijungimo įmokos apskaičiavimo būdą (prijungimo įmoką) ir vartotojui tenkančią prijungimo įmokos dalį. Operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja:

6.1. pagal operatoriaus patirtas faktines išlaidas, kai:

6.1.1. vartotojas turimą leistinają naudoti galia atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje keičia į aukštesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistinają naudoti galia kartu didindamas arba nedidindamas esamos leistinosios naudoti galios arba į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistinają naudoti galia kartu didindamas galia;

6.1.2. naujai prijungiamų vartotojo elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama prijungtų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia arba suminė leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 500 kW;

6.1.3. vartotojas dėl jam priklausančio nekilnojamojo 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, nepraėjus daugiau nei 1 mėnesiui, jungiami toje pačioje vietoje kaip ir leistinosios naudoti galios atsisakiusio vartotojo buvę įrenginiai;

6.1.4. vartotojas keičia vienfazij atvadą trifaziu arba trifazij atvadą vienfaziu, nekeisdamas leistinosios naudoti galios, ir tam nereikia keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros linijos;

6.1.5. vartotojas pageidauja įrengti pirmos (I) ar antros (II) tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią ar skirtingą tiekimo patikimumo kategorijų leistiną naudoti galią (I ir III, II ir III, I ir II kategorijų).

Metodikos 6.1.1–6.1.5 papunkčių atveju taikomos Metodikos 7, 12 punktų ir 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 11.1 papunkčių nuostatos.

6.1.6. vartotojas prijungia elektros įrenginius prie tinklų vienkartiniam renginiams ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniiniams 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 laikotarpiui;

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

6.1.8. vartotojo elektros įrenginiai jungiami tiesiogiai prie elektros perdavimo tinklo;

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

6.1.10. nebuitinis vartotojas, išskyrus Metodikos 8.2 papunktyje nurodytus vartotojus, 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).

Metodikos 6.1.6–6.1.10 papunkčių atveju operatorius apskaičiuoja prijungimo paslaugos įmoką, lygią 100 proc. faktinės kainos, kaip nustatyta Metodikos 7 punkte.

6.1.11. Vartotojas, pageidaujantis rekonstruoti ar perkelti skirstomuosius tinklus, kliudančius statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, turi teisę Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinės su skirstomųjų tinklų operatoriumi, rekonstruoti ar perkelti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų rekonstravimo ar perkėlimo darbus. Šiuo atveju vartotojas, kuris pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomuosius tinklus, apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų rekonstravimo ar perkėlimo sąnaudų, išskyrus Metodikos 6.1.13 papunktyje nurodytus atvejus. Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama;

6.1.12. tuo atveju, kai vartotojas pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomųjų tinklų operatoriui priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4–10 kV įtampos elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, šis vartotojas apmoka skirstomųjų tinklų operatoriui 50 procentų visų operatoriaus išlaidų, patirtų rekonstruojant ar perkeliant šiuos objektus. Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama;

6.1.13. tuo atveju, kai vartotojas pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomųjų tinklų operatoriui priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4–10 kV įtampos elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, šių objektų rekonstravimo ar perkėlimo darbams rengiamas kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas ir tokį darbų sąnaudos yra ne mažiau kaip 10 procentų mažesnės, negu apskaičiuotos skirstomųjų tinklų operatoriaus, vartotojas turi teisę vykdyti ir (ar) organizuoti šių objektų rekonstravimą ar perkėlimą Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinės su skirstomųjų tinklų operatoriumi. Šiuo atveju skirstomųjų tinklų

operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka padengia 50 procentų skirstomujų tinklų rekonstravimo ar perkėlimo sąnaudą.

6.2. Vadovaudamas Tarybos nustatytais prijungimo įkainiais, kai:

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

6.2.2. vartotojas didina prijungtų prie tinklo elektros įrenginių leistinąją naudoti galą arba suminę leistinąją naudoti galą ne daugiau kaip iki 500 kW (imtinai);

6.2.3. vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziui arba trifazį atvadą vienfaziui;

6.2.3.1. keisdamas leistinąją naudoti galą arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios ir tam būtina keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros liniją;

6.2.3.2. keisdamas leistinąją naudoti galą, ir tam nereikia keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros linijos.

Metodikos 6.2 papunkčio atveju, taikomos Metodikos 5, 9–12 punktų ir 8.1, 8.4 papunkčių nuostatos.

7. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisés 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, servituto registravimui (išskyru kompensacijas, mokamas žemės ar nekilnojamomo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ir specialiašias žemės naudojimo sąlygas), archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio prižiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai.

Operatorius, prijungiamo elektros energijos vartotojo prašymu, per 10 darbo dienų privalo šiam vartotojui pateikti informaciją, susijusią su viešuoju pirkimu ir rango darbų vykdymu.

8. Kai vartotojo elektros įrenginiai prijungiami prie elektros tinklų, sąnaudos ir projektavimo išlaidos paskirstomos tokia tvarka:

8.1. pažeidžiami vartotojai, kurių elektros įrenginiai jungiami prie elektros tinklų, ir prijungiantis operatorius atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 7 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi:

8.1.1. pažeidžiami vartotojai moka 20 proc.;

8.1.2. operatorius dengia 80 proc.;

8.2. vartotojai, kurių pirmą kartą prie skirstomujų tinklų prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW ar kurie didina leistinąją naudoti galą ne mažiau kaip 1 MW ir kurie skirstomujų tinklų operatoriu išpareigoja 10 metų nuo vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie skirstomujų tinklų nemažinti leistinosios naudoti galios, ir prijungiantis operatoriaus atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 7 punkte nurodytų išlaidų faktinę kainą dalijasi:

8.2.1. vartotojai moka 10 proc.;

8.2.2. operatorius dengia 90 proc..

Šis papunktis netaikomas prijungiant gyvenamosios paskirties pastatų elektros įrenginius prie skirstomujų tinklų;

8.3. vartotojai, kurių prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW, ir kurių elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikia įrengti transformatorų pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus ir kurie pageidauja Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinę su šiu skirstomujų tinklų operatoriumi, įrengti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo darbus, apmoka 100 procentų šiu skirstomujų tinklų įrengimo sąnaudų;

8.4. kitiems vartotojams, išskyrus Metodikos 8.1–8.3 papunkčiuose nurodytiems vartotojams, apskaičiuojamos įmokos, atitinkančios 50 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų tinklo įrengimo sąnaudą, ir maksimali kompensuotina projektavimo kaina, atitinkanti 50 proc. skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudą atitinkamos grupės vartotojų projektams parengti, išskyrus Metodikos 31 punkte nurodytus atvejus.

8.5. Jei prie elektros tinklų jungiami elektros įrenginiai, priklausantys Metodikos 5 punkte nurodytam buitiniam vartotojui, pažeidžiamam vartotojui, jų grupei ar kitam (ne buitiniam ir ne pažeidžiamam) Metodikos 5 punkte nurodytam vartotojui, ir šis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos Tarybos atitinkamieems metams atitinkamai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai. Tarybos nustatyta maksimalią projektavimo kainą viršijanti projektavimo kainos dalis, kai projektavimo darbus savo lėšomis organizuoja vartotojai, laikoma vartotojo išlaidomis. Vartotojui atlygintinos projektavimo išlaidos įvertinamos apskaičiuojant galutinį prijungimo įmokos dydį arba kitu šalių sutartu būdu.

8.6. Tais atvejais, kai statytojo (užsakovo) prašymu skirstomieji tinklai įrengiami nenumačius vartotojų (parengiant teritorijos infrastruktūrą būsimai plėtrai), statytojas (užsakovas) apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų įrengimo sąnaudą. Jeigu per vienerius metus prie šių skirstomųjų tinklų prijungiami elektros įrenginiai, kurių galia atitinka įrengtų skirstomųjų tinklų galią, skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis kompensuoja 50 procentų skirstomųjų tinklų įrengimo sąnaudą.

8.7. Tais atvejais, kai Metodikos 8.1, 8.2, 8.4 papunkčiuose nurodytų vartotojų elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikia įrengti skirstomuosius tinklus pagal kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektą ir prijungimo paslaugos kaina nėra apskaičiuojama vadovaujantis Tarybos patvirtintais įkainiais ir kai skirstomųjų tinklų įrengimo darbų sąnaudos yra ne mažiau kaip 10 procentų mažesnės, negu apskaičiuotos skirstomųjų tinklų operatoriaus, šie vartotojai turi teisę Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinę su skirstomųjų tinklų operatoriumi, įrengti šiuos skirstomuosius elektros tinklus ir (ar) organizuoti jų įrengimo darbus. Skirstomųjų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka padengia:

8.7.1. Metodikos 8.1 papunktyje nurodytu atveju – 80 procentų skirstomųjų tinklų įrengimo darbų sąnaudų;

8.7.2. Metodikos 8.2 papunktyje nurodytu atveju – 90 procentų skirstomųjų tinklų įrengimo darbų sąnaudų;

8.7.3. Metodikos 8.4 papunktyje nurodytu atveju – 50 procentų skirstomųjų tinklų įrengimo darbų sąnaudų;

8.8. Metodikos 8.3, 8.4 ir 8.6 papunkčiais vadovaujantis atlikti skirstomųjų tinklų įrengimo darbai laikomi vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų paslaugos dalimi ir šie vartotojų lėšomis įrengti skirstomieji tinklai yra skirstomųjų tinklų operatoriaus nuosavybė. Prie šių skirstomųjų tinklų prijungiant kitų vartotojų įrenginius, už jų įrengimą ir (ar) naudojimą šių skirstomųjų tinklų įrengimą atlikusiems vartotojams neatlyginama.

8.9. 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 Sajungos struktūrinį fondą.

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

$$S = m_p \times P + m_L \times L + m_{\text{projekt}} \quad (1)$$

čia:

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

$m_P$  – Tarybos 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, kW. Vartotojams, kurie paraiškas dėl elektros įrenginių prijungimo, elektros įrenginių leistinosios naudoti galios padidinimo ar sumažinimo bei elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos pakeitimo į žemesnę pateikė iki 2020 m. balandžio 1 d.,  $P$  reikšmė nustatoma atsižvelgiant į iki 2020 m. liepos 30 d. galiojusios redakcijos Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytos leistinosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytos leistinosios naudoti galios verčių intervalą,  $P$  reikšmė nustatoma kaip atitinkamo intervalo didžiausia reikšmė (vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, atitinkanti intervalo didžiausią reikšmę), išskyrus atvejus, kai pasirinkta leistinoji naudoti galia yra lygi arba didesnė už 36 kW. Tokiu atveju (kai pasirinkta leistinoji naudoti galia yra lygi arba didesnė už 36 kW),  $P$  reikšmė atitinka vartotojo pasirinktą leistiną naudoti galią;

$m_L$  – Tarybos 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, m. Kai rekonstruojamos operatoriaus elektros linijos,  $L$  skaičiuojamas kaip rekonstruojamų linijų atstumų suma, m. Tuo atveju, kai reikia tiesti elektros liniją ir projektuoti arba rekonstruoti operatoriaus elektros linijas,  $L$  skaičiuojamas kaip tiesiamų linijų trumpiausio geometrinio atstumo, suprojektuotų perdavimo ir skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų ilgio iki prijungimo taško ( $L_p$ ), kai prijungimas vykdomas Metodikos 15–16 punktuose nustatyta tvarka, suma, m.

$m_{projekt}$  – Tarybos atitinkamai vartotojų grupei nustatytas įkainis elektros tinklų projektui parengti, kai tokį projektą rengia prijungiantis operatorius, Eur. Prie elektros tinklų jungiant vartotojų grupę pagal vieną projektą, įkainis elektros tinklų projektui parengti proporcingai paskirstomas prijungiamiems vartotojams.

Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistiną naudoti galą apskaičiuojama nurodant, jog  $P = 1 \text{ kW}$ .

10. Prijungimo tašku laikomi atitinkamos įtampos konkretūs operatoriaus energetikos objektais (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 prijungiti.

11. Operatorius, apskaičiuodamas vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką), atsižvelgia į šias sąlygas:

11.1. jei, vartotojui pateikus paraišką dėl prijungimo prie elektros tinklų ar leistinosios naudoti galios padidinimo, nustatoma, kad dar neprijungus vartotojo elektros įrenginių ar nepadidinus įrenginių leistinosios naudoti galios tinklų operatoriaus tinklo techniniai parametrai ir persiunčiamos elektros energijos kokybė neatitinka teisės aktų reikalavimų, elektros tinklų techniniai parametrai gerinami ir tinklų rekonstrukcija atliekama tinklų operatoriaus lėšomis. Apskaičiuojant paslaugos kainą vartotojui vertinama tik ta faktinių darbų sąnaudų dalis sąlygota vartotojo įrenginių prijungimo ar leistinosios naudoti galios padidinimo;

11.2. po prijungimo darbų atlikimo pakitus nutiesto tinklo trumpiausiam geometriniam atstumui, prijungimo įmoka perskaičiuojama, jei pokytis viršija 5 m;

11.3. jei vartotojas keičia vienfazę atvadą trifaziui arba trifazę atvadą vienfaziui, kartu keisdamas leistiną naudoti galą arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios, operatorius

paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti naudoja vartotojui naujai suteikiamą leistinąją naudoti galią, taikydamas Metodikos 9 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas, 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.

12. Kai prijungiantis operatorius yra atlikęs (užbaigęs) prijungimo paslaugos teikimą, kaip tai numatyta Aprašo 20 punkto pirmojoje pastraipoje, o buitinis vartotojas, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie skirstomųjų tinklų operatoriaus elektros tinklų, per 90 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos neatliko jam priklausančio objekto vidaus elektros instalacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos ir nepateikė operatoriui Aprašo 16<sup>1</sup> punkte nurodyto Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo akto su reikalingais dokumentais, šis butinis vartotojas operatoriui iki šiame punkte nurodytų veiksmų atlikimo kas mėnesį dengia operatoriaus įrengtos, bet nenaudojamos elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas, kurios apskaičiuojamos toliau nurodyta tvarka:

$$M = K \times k \times t + E + (K \times k - K \times k \times t \times T_i) \times G \quad (2)$$

čia:

M – buitinio vartotojo mokėtina suma, padengianti nenaudojamas energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas, Eur/per metus;

K – buitinio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka) be projektavimo kainos / kompensacijos įvertinimo, Eur;

k – buitinio vartotojo nepadengtų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktiškai patirtų tinklo įrengimo sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas, kuris lygus 4;

t – skirstomųjų tinklų operatoriaus įrengtų elektros įrenginių nusidėvėjimo koeficientas; Taikomas didžiausią dalį investicijų sudarančios turto grupės (10 kV, 0,4 kV oro linijos, 10 kV, 0,4 kV kabelinės linijos) nusidėvėjimo terminas pagal Elektros energijos įmonių apskaitos ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašą. Koeficientas perskaičiuojamas operatoriaus vieną kartą metuose pagal paskutinius audituotus reguliacinės veiklos ataskaitų duomenis likus mėnesiui iki jo įsigaliojimo;

E – operatoriaus naujai įrengtų tinklų eksploatavimo sąnaudos, tenkančios vienam naujam buitiniam vartotojui vidutiniams nutiesto tinklo ilgiui, Eur/per metus, kurios vertinamos pagal prijungiančio operatoriaus patvirtintų reguliuojamas veiklos pajamų ir sąnaudų ataskaitos duomenis, sumuojuant naujų vartotojų prijungimo paslaugai tenkančias reguliuojamas veiklos sąnaudas. Koeficientas perskaičiuojamas operatoriaus vieną kartą metuose pagal paskutinius audituotus reguliacinės veiklos ataskaitų duomenis likus mėnesiui iki jo įsigaliojimo;

G – Tarybos elektros skirstomųjų tinklų operatoriui nustatyta investicijų grąžos norma mokesčio taikymo laikotarpiu;

$T_i$  – laiko koeficientas, parodantis laikotarpį, už kurį skaičiuojamas sukauptas nusidėvėjimas investicijų grąžos skaičiavime. Koeficientas apskaičiuojamas kaip metų dalis, už kurį apskaičiuotas nusidėvėjimas. Pirmais metais grąža skaičiuojama nuo visos turto vertės, antrais metais nuo turto vertės, įvertinus pirmų metų nusidėvėjimą už laikotarpį, kurį buvo skaičiuojamas infrastruktūros nenaudojimo mokesčis. Trečiais metais ir toliau turto vertė skaičiuojama, įvertinus praėjusių laikotarpių nusidėvėjimą.

Buitiniai vartotojai operatoriui kas mėnesį apmoka 1/12-tąjų metinių operatoriaus įrengtos, bet nenaudojamas elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudų, apskaičiuotų pagal aukščiau esančią formulę. Einamajį mėnesį, kada atsiranda prievolė dengti nenaudojamas elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas, suma skaičiuojama proporcingai to mėnesio dienų skaičiui.

13. Vartotojas turi teisę savo lėšomis įrengti jo elektros įrenginiams prijungti reikalingus energetikos įrenginius, priklausysiančius tinklų operatoriui, ir organizuoti jų įrengimo darbus, kai:

13.1. prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW ir elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikia įrengti transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus ir toks įrenginių įrengimas yra suderintas su skirstomujų tinklų operatoriumi Energetikos ministerijos nustatyta tvarka;

13.2. prijungiamų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 10 MW ir elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklo reikia pastatyti naujus elektros perdavimo tinklus ir toks perdavimo tinklų įrengimas yra suderintas su perdavimo sistemos operatoriumi Energetikos ministerijos nustatyta tvarka.

14. Kai elektros energijos vartotojas jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti skirstomojo ir (ar) perdavimo tinklų operatoriams būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus skirstomajame tinkle (110-35/10 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai) ir (ar) perdavimo tinkle (330-110 kV transformatorių pastotės, 330-110 kV elektros linijos), 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 sumoka skirstomojo tinklo operatoriui už skirstomujų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą.

Vartotojas už šio punkto pirmoje pastraipoje nurodytų objektų įrengimą sumoka operatoriui pagal operatoriaus apskaičiuotą 1 kW tinklo plėtros kainą, o už likusių objektų (objektų, nenurodytų šio punkto pirmoje pastraipoje), reikalingą vartotojo elektros įrenginiams prijungimą prie skirstomujų tinklų, sumoka taikant Metodikos 15 punkte nurodytą formulę. Operatorius apskaičiuoja 1 kW tinklo plėtros kainą, elektros energetikos objektų įrengimo kainą dalijant iš šiame punkte nurodytų elektros įrenginių pralaidumo. Šiuo atveju prijungimo įmokos dalis už minėtos infrastruktūros plėtrą apskaičiuojama pagal formulę:

$$I = D \times P \times K \quad (3)$$

čia:

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

D – 1 kW tinklo plėtros (statybos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 7 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 9 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 8.1, 8.2, 8.4 arba 24 punktuose, dydis.

15. Apskaičiuojant įmoką už perdavimo tinklų ir skirstomujų tinklų plėtrą ar atnaujinimą, įvertinama, ar vartotojų prijungimas vykdomas bendros vartotojų grupės principu, ar bendra vartotojų grupė nėra suformuota ir atliekamas potencialių vartotojų skaičiaus įvertinimas.

Tuo atveju, kai paraiškas prijungti elektros įrenginius prie elektros tinklų pateikė grupė vartotojų, kurių nekilnojamas turtas bus (yra) regisuotas esamuose ir formuojamuose kvartaluose (kvartalas suprantamas kaip teritorija, kurioje numatomas individualių namų masyvas ar mišrios paskirties pastatai ir kurioje parengtas žemėtvarkos ar detalusis planas bei suformuoti sklypai, taip pat teritorija, kurioje numatomas daugiaubčių gyvenamujų namų masyvas), esamuose ir statomuose daugiaubčiuose gyvenamuosiuose namuose, sodų ir garažų bendrijose, prijungimas vykdomas pagal

bendras (vieningas) prijungimo sąlygas (tą patį techninį sprendimą), vieną projektą ir vieną sutartį (arba kelias sutartis, kurių vykdymas susietas tarpusavyje). Prijungimo procesui pradėti, be kita ko, būtinas visų grupės vartotojų paraiškų ir statybų leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas.

Tuo atveju, kai nėra suformuota bendra vartotojų grupė ir paraiškų dėl elektros įrenginių prijungimo vartotojas (-ai) pateikė analogiškais atvejais kaip aukšciau įvardyta, operatorius pagal Metodikos 17 punkte nustatytus kriterijus įvertina potencialių vartotojų skaičių ir prijungimas vykdomas pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas (tą patį techninį sprendimą), vieną projektą, bet atskiras sutartis. Prijungimo procesui pradėti būtinas tuo metu jungiamų vartotojų paraiškų ir statybų leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas, potencialių vartotojų paraiškų ir statybų leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas gali būti vykdomas Metodikos 18 punkte nurodytu 5 metų laikotarpiu.

Prijungimo įmoka šiame punkte aprašytais atvejais apskaičiuojama tokia tvarka:

Bendros vartotojų grupės ar kvartalo metražo dedamoji apskaičiuojama įvertinant suprojektuotų 0,4 kV ir (ar) 6-10 kV skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminį ilgį bei bendros vartotojų grupės atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų subjekčiaus, o kvartalo atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų ir potencialių subjekčiaus (vartotojų ar gamintojų, kaip jie apibrėžti Metodikos 17 punkte) skaičiaus pagal formulę:

$$L_p = \frac{L_{\text{sum}}}{n} \quad (4)$$

čia:

$L_p$  – metrų skaičius, tenkantis jungiamam ar potencialiam vartotojui, ar gamintojui, m;

$L_{\text{sum}}$  – suprojektuotų 0,4 kV ir (ar) 6-10 kV skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminis ilgis, m;

n – prijungiamų ar prijungiamų ir potencialių subjekčiaus (vartotojų ar gamintojų) skaičius, vnt.

Prijungimo įmokos daliai apskaičiuoti operatorius naudoja Metodikos 9 punkte esančią formulę ir šiame punkte numatyta tvarka apskaičiuotą metražą.

Visiems Metodikos 15 punkte nurodytiems vartotojams taikomos vienodos prijungimo įmokų apskaičiavimo sąlygos.

16. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia kitas nei Metodikos 15 punkte nurodytas vartotojas (ne kvartalo, ne daugiabučio namo, ar ne bendros grupės vartotojas), operatorius, apskaičiuodamas prijungimo įmoką pagal Metodikos 8.1, 8.2, 8.4, 9, 24 punktus (priklausomai ar jungiami vartotojų elektros įrenginiai su leistinaja naudoti galia iki 500 kW, virš 500 kW, ar gamintojo elektros įrenginiai), įvertina, ar yra kitų potencialių vartotojų ar gamintojų, kurie elektros įrenginius galėtų jungti prie tos pačios įrengiamos elektros infrastruktūros, kuri būtų naudojama bendrai. Nustačius, kad potencialių vartotojų ar gamintojų yra, prijungiamam vartotojui ir kitiems vėliau elektros įrenginius jungiantiems vartotojams ar gamintojams tenkantis elektros tinklo metrų skaičius nustatomas pagal Metodikos 15 punkte pateiktą formulę.

Nesant potencialių vartotojų ar gamintojų, tiesiamo ar rekonstruojamo elektros tinklo metražas (trumpiausias geometrinis atstumas arba faktinis ilgis) priskiriamas prijungiamam vartotojui.

17. Vartotojas laikomas potencialiu vartotoju, esant bent vienai iš žemiau nurodytų sąlygų:

17.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo ar įrenginių leistinosios naudoti galios padidinimo;

17.2. kai naujo kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ar atskiro ne kvartalo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu vartotojas yra gavęs statybų leidžiantį dokumentą, kai statybų leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybų reglamentuojančius teisės aktus, ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;

17.3. kai naujo kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ar atskiro ne kvartalo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu vartotojas yra parengęs supaprastintą statybos projektą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;

17.4. kai naujo kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ar atskiro ne kvartalo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu vartotojas yra užbaigęs objekto statybą statybos užbaigimo deklaraciją, ją nustatyta tvarka patvirtinės ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją.

18. Metodikos 15–16 punktai taikomi būsimiems (potencialiems) vartotojams ir (ar) gamintojams, kurie elektros įrenginius įrengia per 5 metus nuo operatorių elektros tinklų plėtros darbų užbaigimo.

19. Tuo atveju, kai buitinis vartotojas, kurio elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų taikant Metodikos 8.1 arba 8.2 papunktyje 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 buitiniu vartotoju ir, skirstomųjų tinklų operatoriui pareikalavus, privalo apmokėti likusią sąnaudų dalį, apskaičiuojamą Metodikos 8.1, 8.2 arba 8.4 papunktyje nustatyta tvarka.

20. Vartotojui turimą elektros įrenginių leistiną naudoti galia mažinant atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ir (ar) keičiant į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galia, vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left( \frac{B \times R}{P_{1;2;3\text{kat}}} \times S \right) \times P_{\text{maž}1;2;3} \quad (5)$$

čia:

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

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;

$P_{1;2;3\text{kat}}$  – esama vartotojo suteiktų leistinų naudoti galia (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;

$P_{\text{maž}1;2;3}$  – vartotojo pageidaujama mažinti leistinų naudoti galia, 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 leistiną naudoti galia dauginama iš koeficiente 1. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 9 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas.

20.1. Tuo atveju, kai keitimas atliekamas praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo), šio punkto formulėje naudojami koeficientai  $R=2,5$  ir  $S=0,6$ . Šis punktas netaikomas butiniam vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 6.1.6–6.1.10 ir 8.2 papunkčiuose.

20.2. Tuo atveju, kai vartotojas, kurio elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų taikant Metodikos 8.2 papunktyje nurodytą sąnaudų paskirstymo tvarką, mažina leistiną naudoti galia ir (ar) keičia elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją į žemesnę nepraėjus 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigiliojimo, šio punkto formulėje naudojami koeficientai  $R=10$  ir  $S=0,9$ . Šis punktas netaikomas butiniam vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 6.1.6–6.1.10 ir 8.4 papunkčiuose.

21. Kai leistinoji naudoti galia mažinama arba keičiama žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos galia kelis kartus iš eilės (t. y. pakartotinai), prieš tai padidinus leistiną naudoti galia, vartotojo mokėtina įmoka apskaičiuojama tokia tvarka:

21.1. jei pakartotinai mažinama galia pagal atskiras kategorijas (kW) mažesnė (arba lygi) už padidintos galios likutį, likusį po pirmojo galios mažinimo, įmoka už pakartotinį galios mažinimą nepraėjus 3 metams nuo galios padidinimo apskaičiuojama pagal Metodikos 20 punkte nurodytą formulę taikant Metodikos 20.1 papunktyje nurodytus koeficientus;

21.2. jei pakartotinai mažinama galia pagal atskiras kategorijas (kW) didesnė už padidintos galios likutį, likusį po pirmojo galios mažinimo, įmoka už pakartotinį galios mažinimą nepraėjus 3 metams nuo galios padidinimo apskaičiuojama galios padidinimo likučiui taikant Metodikos 20 punkte nurodytą formulę taikant Metodikos 20.1 papunktyje nurodytus koeficientus, o likusiai mažinamai galiai Metodikos 6.1.10 papunktyje nurodytą tvarką.

### **III SKYRIUS**

#### **GAMINTOJŲ, NAUDOJANČIŲ NEATSINAUJINANČIUS ENERGIOS IŠTEKLIUS, 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 viešajį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie tinklo darbų rangovui išrinkti. Operatorius, elektros energijos gamintojo prašymu, per 10 darbo dienų privalo šiam gamintojui pateikti informaciją, susijusią su viešuoju pirkimu ir rango darbų vykdymu.

23. Elektros energijos gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo kaina yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešaji pirkimą dėl elektros energijos gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su gamintojo elektros įrenginių prijungimui (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio prižiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai (prijungimo įmokai).

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

25. Kai gamintojas elektros energijos įrenginius pageidauja prijungti prie skirstomojo tinklo ir šio gamintojo elektros energijos įrenginiams prijungti yra būtina atlkti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, prijungiantis skirstomojo tinklo operatorius organizuoja viešajį pirkimą šio gamintojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie skirstomojo tinklo darbų rangovui išrinkti, perdavimo tinklo operatorius atitinkamai organizuoja viešajį pirkimą plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašų 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).

26. Gamintojas, pageidaujantis rekonstruoti ar perkelti skirstomuosius tinklus, kliudančius statinių statybai ar dėl kitų priežascių, turi teisę Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinęs su skirstomujų tinklų operatoriumi, rekonstruoti ar perkelti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų rekonstravimo ar perkėlimo darbus. Šiuo atveju gamintojas, kuris pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomuosius tinklus, apmoka 100 procentų skirstomujų tinklų rekonstravimo ar perkėlimo sąnaudą, išskyrus šio Metodikos 28 punkte nurodytus atvejus. Rekonstruotų ar perkeltų skirstomujų tinklų nuosavybė nekeičiama.

27. Tuo atveju, kai gamintojas pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomujų tinklų operatoriui priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4–10 kV įtampos elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines,

skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, šis gamintojas apmoka skirstomujų tinklų operatoriui 50 procentų visų operatoriaus išlaidų, patirtų rekonstruojant ar perkeliant šiuos objektus. Rekonstruotų ar perkeltų skirstomujų tinklų nuosavybė nekeičiama.

28. Tuo atveju, kai gamintojas pageidauja rekonstruoti ar perkelti skirstomujų tinklų operatoriui priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4–10 kV įtampos elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, šių objektų rekonstravimo ar perkėlimo darbams rengiamas kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas ir tokių darbų sąnaudos yra ne mažiau kaip 10 procentų mažesnės, negu apskaičiuotos skirstomujų tinklų operatoriaus, gamintojas turi teisę vykdyti ir (ar) organizuoti šių objektų rekonstravimą ar perkėlimą Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinės su skirstomujų tinklų operatoriumi. Šiuo atveju skirstomujų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka padengia 50 procentų skirstomujų tinklų rekonstravimo ar perkėlimo sąnaudų.

29. Kai prie elektros tinklo jungiamas gamintojas, operatorius, apskaičiuodamas prijungimo įmoką pagal Metodikos 25 punktą, įvertina, ar yra kitų potencialių vartotojų ar gamintojų, kurie elektros įrenginius galėtų jungti prie tos pačios įrengiamos elektros infrastruktūros, kuri būtų naudojama bendrai. Nustacių, kad potencialių vartotojų ar gamintojų yra, prijungiamam gamintojui ir kitiems vėliau elektros įrenginius jungiantiems vartotojams ar gamintojams tenkantis elektros tinklo metrų skaičius nustatomas pagal potencialių prisijungiančių asmenų skaičių kaip tai numatyta Metodikos 15 punkte.

#### **IV SKYRIUS** **GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO** **ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA**

30. Operatorių sąnaudos, susijusios su gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimu prie elektros tinklų, paskirstomas tokia tvarka:

30.1. kai prijungiami elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, pažeidžiami vartotojai, moka pagal Tarybos atitinkamiems metams apskaičiuotus ir patvirtintus įkainius, atitinkančius 20 procentų skirstomujų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų, susijusių su elektros įrenginių prijungimu prie elektros tinklų atitinkamos grupės vartotojams, o kiti vartotojai – 50 procentų, kaip tai numatyta Metodikos 8.1 ir 8.4 papunkčiuose;

30.2. kai prijungiami elektros gamybos įrenginiai, o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie skirstomujų tinklų, vartotojai apmoka 50 procentų skirstomujų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 7 punkte;

30.3. kai prijungiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kurių prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietas prijungimo tašku, vartotojai apmoka 100 procentų skirstomujų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 7 punkte.

31. Kai gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, elektros įrenginiams, nurodytiems Metodikos 30.1 ir 30.2 papunkčiuose, prijungti reikia įrengti skirstomuosius tinklus pagal kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektą ir prijungimo paslaugos kaina nėra apskaičiuojama vadovaujantis Tarybos patvirtintais įkainiais ir kai gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, skirstomujų tinklų įrengimo darbų sąnaudos yra ne mažiau kaip 10 procentų mažesnės negu skirstomujų tinklų operatoriaus apskaičiuotos, gaminantys vartotojai ar asmenys, siekiantys tapti gaminančiais vartotojais, turi teisę Energetikos ministerijos nustatyta tvarka, suderinės su skirstomujų tinklų operatoriumi, vykdyti ir (ar) organizuoti skirstomujų tinklų įrengimo darbus. Skirstomujų tinklų operatorius Energetikos ministerijos nustatyta tvarka padengia 80 procentų skirstomujų tinklų įrengimo darbų sąnaudų, kai skirstomieji tinklai įrengiami pažeidžiamų vartotojų elektros įrenginiams, nurodytiems Metodikos 30.1 papunktyje, prijungti, ir 50 procentų skirstomujų tinklų

įrengimo darbų sąnaudų, kai skirstomieji tinklai įrengiami kitų vartotojų elektros įrenginiams, nurodytiems Metodikos 30.1 ar 30.2 papunktyje, prijungti.

32. Kai gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir jo įrenginiams prijungti būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus skirstomajame tinkle (110-35/10 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos) ir (ar) perdavimo tinkle (330-110 kV transformatorių pastotės, 330-110 kV elektros linijos), 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 gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomujų tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 14–18 punktuose nustatyta tvarką, tačiau negali būti jungiami į bendrą grupę su vartotojais. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 30 punkte nurodytus procentinius dydžius.

Perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudas gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, taikant Metodikos 30 punkte nustatyta sąnaudą paskirstymo tvarką, apmoka skirstomujų tinklų operatoriui, o skirstomujų tinklų operatorius padengia perdavimo sistemos operatoriui 50 procentų visų perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudų, patirtų prijungiant gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, nurodytų Metodikos 30.2 papunktyje, elektros įrenginius, 100 procentų visų perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudų, patirtų prijungiant gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, nurodytų Metodikos 30.3 papunktyje, elektros įrenginius, arba 50 procentų visų perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudų, patirtų prijungiant gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, nurodytų Metodikos 30.1 papunktyje, išskyrus pažeidžiamus vartotojus, elektros įrenginius. Likusi nepadengta perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudų dalis laikoma perdavimo sistemos operatoriaus tinklų plėtros išlaidomis.

## **V SKYRIUS** **GAMINTOJŲ, NAUDOJANČIŲ ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS,** **ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA**

33. 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. Operatorius 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 rangos darbų vykdymu.

34. Elektros energijos gamintojų, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, įrenginių prijungimo paslaugos prie tinklų kaina (prijungimo įmoka) nustatoma pagal rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl elektros energijos gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, įrenginių prijungimo prie tinklų, atliktų rango darbų ir sunaudotų medžiagų faktinę kainą (prijungimo įmoką).

35. Elektros energijos gamintojas, naudojantis atsinaujinančius energijos išteklius, kurio elektros įrenginiai jungiami prie tinklo, moka 100 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos (prijungimo įmokos). Ši nuostata netaikoma, kai elektrinę statantis ar įrengiantis asmuo teisės aktų nustatyta tvarka elektrinės prijungimo prie elektros tinklų darbus atlieka pats.

36. 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 Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

## **VI SKYRIUS**

### **REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMU**

37. Skirstomųjų tinklų operatorius kiekvienų einamųjų metų III ketvirčiui pasibaigus per 30 kalendorinių dienų pagal Metodikos priede nurodytą formą teikia Tarybai ataskaitą už einamųjų metų tris ketvirčius ir praėjusių metų paskutinį ketvirtį ir detalų rangovų darbų, skirtų leistinajai naudoti galiai įrengti ir elektros tinklui nutiesti, kainų per paskutinių dvejų metų atitinkamus laikotarpius palyginimą.

38. Taryba ne vėliau kaip iki einamųjų kalendorinių metų lapkričio 30 d. apskaičiuoja, tvirtina ir savo interneto tinklalapyje skelbia ateinančių metų vartotojų įrenginių prijungimo įkainius ir maksimalias projektavimo kainas arba motyvuotu sprendimu, grindžiamu įstatymu nuostatų, reglamentuojančių vartotojų įrenginių prijungimo įkainių ir (ar) maksimalios projektavimo kainos nustatymą, pakeitimų, pratęsia Tarybos patvirtintų ir galiojančių vartotojų įrenginių prijungimo įkainių ir (ar) maksimalių projektavimo kainų galiojimo laikotarpių, bet ne ilgesniam 3 mėnesių laikotarpiui. Ne vėliau kaip likus 30 dienų iki pratęsto laikotarpio pabaigos, Taryba apskaičiuoja, tvirtina ir savo interneto tinklalapyje paskelbia naujus vartotojų įrenginių prijungimo įkainius ir (ar) maksimalias projektavimo kainas einamiesiems metams. Prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartims taikomi sutarties pasirašymo dieną galiojantys Tarybos patvirtinti prijungimo įkainiai. Tarybai patvirtinus naujus prijungimo įkainius, jie taikomi pasirašant prijungimo paslaugos sutartis tik po naujų prijungimo įkainių įsigaliojimo dienos.

Tarybos patvirtinti vartotojų įrenginių prijungimo įkainiai ir (ar) maksimalios projektavimo kainos gali būti koreguojami dėl įstatymu nuostatų, reglamentuojančių vartotojų įrenginių prijungimo įkainių ir (ar) maksimalios projektavimo kainos nustatymą, pakeitimo.

39. Jeigu dėl duomenų trūkumo ar per mažos imties skirstomųjų tinklų operatoriui nėra apskaičiuoti ir patvirtinti vartotojų elektros įrenginių prijungimo įkainiai ir maksimali projektavimo kaina atitinkamiems metams, operatorius prijungimo įmoką vartotojui apskaičiuoja pagal Metodikos 8.1 ar 8.4 papunkčiuose nustatyta tvarką ir taiko didžiausią rinkos dalį užimančio operatoriaus atitinkamai vartotojų grupei nustatyta maksimalią projektavimo kainą, jei projekta savo lėšomis rengia prijungiamas vartotojas.

## **VII SKYRIUS**

### **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

40. Taryba 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.

41. Asmenys, pažeidę šios Metodikos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka.

42. Tarybos veiksmai arba neveikimas, įgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka ir sąlygomis.

## Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos priedas

## **NAUJŲ VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ATASKAITA UŽ 20..... M. IV KETV. IR 20.... M. I-III KETV.**

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 energetikos reguliavimo tarybai  
Verkių g. 25C-1, 08223 Vilnius, info@vert.lt

(sudarymo data)

Vartotojai, kurių naujai prijungiamam ar didinamam leistinoji naudoti galia didesnė nei 500 kW	Buitinis													
	Nebuitinis													
Vartotojai, kurių naujai prijungiamam ar didinamam leistinoji naudoti galia ne mažesnė nei 1 MW	Nebuitinis													
Iš viso:	Buitinis													
Iš viso:	Nebuitinis													
Iš viso:														

Tvirtinu:

pareigos

parašas

vardas, pavardė

\* Kartu su ataskaita teikiamas rangovų darbų, skirtų leistinajai naudoti galiai įrengti ir elektros tinklui nutiesti, projektui parengti, kainų per paskutinių dvejų metų atitinkamus laikotarpius palyginimas.