

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
DUJŲ IR ELEKTROS DEPARTAMENTAS
ELEKTROS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui

**PAŽYMA
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. kovo Nr. O5E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo, patvirtinto 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 – Prijungimo aprašas), 45 punktu, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimus, įsigaliojusius nuo 2019 m. gegužės 1 d. ir 2019 m. spalio 1 d., ir Naujų buitinių vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašo, patvirtinto Energetikos ministro 2010 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1-280 „Dėl Naujų buitinių vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“

(toliau – Naujų vartotojų prijungimo sutarčių sąlygų aprašas) pakeitimus, įsigaliojusius nuo 2020 m. sausio 1 d., Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) parengė ir teikia posėdžiui Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo projektą (toliau – Projektas).

Projekto tikslas – esamo elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įmokų apskaičiavimo, ypač tais atvejais, kai prie elektros tinklų jungiama bendra vartotojų grupė ir kvartalai ar kitu pagrindu suformuoti sklypai, masyvai ir pan. ir kai jiems prijungti reikalinga atlikti elektros tinklų plėtrą ar rekonstrukciją, teisinio reglamentavimo tobulinimas. Taip pat Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatų, apibrėžiančių gamintojų iš atsinaujinančių energijos išteklių ir gaminančių vartotojų prijungimo įmokų apskaičiavimą, perkėlimas į Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu

Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika) bei Naujų vartotojų prijungimo sutarčių sąlygų apraše numatytų pakeitimų įgyvendinimas.

Projekte buvo numatyti šie pagrindiniai Metodikos pakeitimai:

1. Naujų vartotojų prijungimo sutarčių sąlygų aprašo, įsigaliojusio nuo 2020 m. sausio 1 d., 17¹ punkte įtvirtinama naujo buitinio elektros energijos vartotojo pareiga kas mėnesį Metodikos nustatyta tvarka dengti skirstomųjų tinklų operatoriui elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas, kai toks vartotojas, operatoriui užbaigus prijungimo paslaugos teikimą (kaip tai numatyta Prijungimo aprašo 20 punkto pirmojoje pastraipoje) per 90 kalendorinių dienų neatliko jam

priklausančio objekto vidaus elektros instaliacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos ir nepateikė operatoriui Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo akto su reikalingais dokumentais (t. y. nepradėjo vartoti elektros energijos), ir toks sąnaudų padengimo mechanizmas taikomas iki tol, kol bus atlikti nurodyti veiksmai. Atsižvelgiant į tai, Metodikoje siūloma numatyti formulę, pagal kurią apskaičiuotinos ir vartotojo mokėtinos infrastruktūros išlaikymo sąnaudos. Siekiant objektyvaus infrastruktūros išlaikymo sąnaudų padengimo, siūloma apskaičiavime naudoti pagrindines dedamąsias, kurios naudojamos nustatant elektros energijos skirstymo paslaugų kainų viršutinės ribas (t. y. vidutinės ilgalaikio turto, sukurto operatoriaus lėšomis, nusidėvėjimo ir investicijų grąžos sąnaudos, elektros įrenginių remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo, administracinės, personalo, mokesčių, finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų, kitos pripažįstamos sąnaudos). Vartotojo mokėtinas dydis apskaičiuojamas priskiriant naujiems vartotojams minėtų sąnaudų sumos dalį (pagal operatoriaus taikomus nešiklius), ją padalijus iš bendro praėjusiais metais naujiems vartotojams nutiesto tinklo ilgio ir rezultata padauginus iš vidutinio vienam naujam vartotojui tenkančio tinklo metražo. Siūloma taip pat apibrėžti, kad būtina vartotojai operatoriui kas mėnesį apmoka 1/12-tąją metinių operatoriaus įrengtos, bet nenaudojamos elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudų, apskaičiuotų pagal aukščiau apibūdintą formulę.

2. Siekiant eliminuoti atvejus, kai prisijungiant prie elektros tinklo vartotojai planuojamą leistinąją naudoti galią paskirsto per du etapus – prisijungimo ir galios didinimo procesą, tokiu būdu nepadengdami pilna apimtimi elektros įrenginių prijungimo kaštų, Projekte numatyta, kad tuo atveju, kai vartotojas leistinąją naudoti galią didina nepaėjęs 3 metams nuo leistosios naudoti galios suteikimo, toks vartotojas priskiriamas II grupės vartotojams.

3. Atsižvelgiant į praktikoje kylančią problematiką apskaičiuojant prijungimo paslaugos įmokas ir taikant elektros tinklų plėtros kainą tais atvejais, kai prie elektros tinklo jungiama bendra vartotojų grupė ar kvartalas ar kitu teritoriniu pagrindu suformuoti sklypai, masyvai ir pan., taip pat siekiant didesnio aiškumo (takoskyros) tarp šių atvejų, Projektu patikslintos Metodikos nuostatos, apibrėžiančios atvejų priskyrimą bendrai vartotojų grupei ar kvartalui. Taip pat, siekiant, jog tinklas būtų plėtojamas efektyviai ir būtų užtikrintas tinkamos apimties elektros tinklų plėtros sąnaudų padengimas, tikslinamos sąlygos, kurioms esant vartotojai gali būti laikomi potencialiais vartotojais, planuojant elektros tinklų plėtrą ir apskaičiuojant plėtros kainą, t. y. paliekamos tris iš buvusių sąlygų, kurioms esant vartotojai laikytini potencialiais – (1) jei vartotojas pateikė paraišką, (2) jei vartotojas turi statybą leidžiantį dokumentą, (3) jei vartotojo objektas (statinys) įregistruotas VI „Registrų centras“ (eliminuota sąlyga, jog potencialiu vartotoju vartotojas gali būti ir tada, kai įregistruojama nuosavybė į žemės sklypą), taip pat papildoma atveju, jog naujo daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu potencialiais vartotojais laikytini visi daugiabučio namo gyvenamieji butai.

4. Atsižvelgiant į praktikoje pastebimą neapibrėžtumą prijungimo įkainių apskaičiavimo metu atliekant skirstomųjų tinklų operatoriaus patirtų sąnaudų vertinimą, Metodikoje siūlytina aiškiai apibrėžti, kad skaičiuojant įkainius už 1 kW leistosios naudoti galios įrengimą, 1 m elektros tinklo nutiesimą ir prijungimo įmoką pagal faktines išlaidas objektui prijungti, nėra vertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.

5. Atsižvelgiant į Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimus, įsigaliojusius 2019 m. gegužės 1 d. ir 2019 m. spalio 1 d., į Metodiką perkeliamos nuostatos, apibrėžiančios prijungimo įmokų apskaičiavimą gamintojams iš atsinaujinančių energijos išteklių (moka 100 proc. faktinių prijungimo sąnaudų) ir gaminantiems vartotojams (moka pagal 20 proc. arba 40 proc. prijungimo sąnaudų atitinkančius įkainius, priklausomai ar jungiamas būtinis ar nebūtinis vartotojas, kai vienu metu jungiami vartojimo ir gamybos įrenginiai, ir 100 proc. faktinių prijungimo išlaidų, kai esamas vartotojas jungia tik elektros energijos gamybos įrenginius).

6. Atsižvelgiant į tai, kad I ir II elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijų apibrėžimas įtvirtintas Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose Energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 1-38 „Dėl Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (81 punktas) bei atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu rengiami elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijų teisinio reglamentavimo pakeitimai, kuriems savo pastabas Taryba taip pat pateikė 2019 m.

rugsėjo 26 d. raštu Nr. R2-(E)-2255, siūlytina iš Metodikos išbraukti minėtų patikimumo kategorijų apibrėžimus.

7. Atlikti kiti patikslinamieji pakeitimai – patikslintas Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimas Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“, įrašant aktualių teisės aktų nuostatų, reglamentuojančių Tarybos kompetenciją elektros vartotojų įkainių nustatymo ir šių įkainių apskaičiavimo metodikos tvirtinimo srityje, taip pat atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 161, 19, 191, 22, 23, 24¹, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34¹, 36 ir 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymu Nr. XIII-1968 nuo 2019 m. liepos 1 d. prie Komisijos buvo prijungta Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos, skiriant šiai institucijai pavadinimą „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“, Metodikoje Komisijos pavadinimas keičiamas į Tarybą. Taip pat tikslinamas Metodikos priedas, išskiriant atskirai stulpelį informacijai apie vartotojo sumokėtas sumas už projektavimą pateikti ir panaikinami stulpeliai, kuriuose procentais buvo nurodomas atitinkamu laikotarpiu atliktų naujų įrenginių įrengimo darbų dalis ir rekonstrukcijos darbų dalis.

Projektas buvo paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje ir Tarybos interneto svetainėje www.vert.lt pastaboms ir pasiūlymams gauti (nuo 2019 m. gruodžio 30 d. iki 2020 m. sausio 15 d.). Gautos AB „Energinės skirstymo operatorius“ pastabos (2020 m. sausio 15 d. raštas Nr. 20KR-SD-423, 2020 m. vasario 11 d., 18-19 d. raštais (reg. Nr. R1-2284), 2020 m. kovo 23 d. raštu (reg. Nr. R1-3748) pastabos pateiktos derinimo pažymoje), Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba 2020 m. sausio 14 d. raštu Nr. 4E-993 ir Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba 2020 m. sausio 17 d. raštu Nr. (2.30E-35)6V-78 informavo pastabų neturinčios.

Elektros skyrius, išnagrinėjęs ir įvertinęs Projektui pateiktas pastabas, patikslino Projektą dėl aukščiau 1, 3, 5 punktuose nurodytų pakeitimų ir į Projektą įtraukė kitus papildomus pakeitimus (toliau – Patikslintas projektas). Patikslintame projekte numatyti šie papildomi pakeitimai ir ankstesnio Projekto patikslinimai:

1. Patikslinta vartotojo dengiamų skirstomųjų tinklų operatoriaus elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudų apskaičiavimo formulė bei eksploatacinių sąnaudų dedamosios apibrėžimas.

2. Siekiant išvengti diskriminacinių sąlygų sudarymo vienų ar kitų vartotojų grupių atžvilgiu patikslinti kriterijai įvertinti prie tinklo numatomiesiems jungti potencialiems vartotojams, t. y. patikslinti Projekte numatyti kriterijai įvertinant ir tuos atvejus, kai objektų statybai nėra reikalingi statybą leidžiantys dokumentai ir , t. y. vartotojas laikomas potencialiu, kai (1) pateikia paraišką dėl prijungimo prie elektros tinklų, (2) vartotojas turi statybą leidžiantį dokumentą (kai toks dokumentas privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus), (3) vartotojas yra parengęs supaprastintą statybos projektą, (4) vartotojas yra užbaigęs objekto statybą statybos užbaigimo deklaracija ir ją nustatyta tvarka patvirtinęs. Priskiriant vartotoją prie potencialių vartotojų operatorius turi turėti 2-4 punktuose nurodytų dokumentų kopijas. Taip pat aiškiau atskirtos 1 kW tinklų plėtros kainos ir metražo dedamosios apskaičiavimo tvarkos kartu numatant, kad tuo atveju, kai vartotojų prijungimui reikalingas 6-10 kV linijų įrengimas, jų įrengimo sąnaudas vartotojai padengia per metražo dedamąją.

3. Patikslintos Projekto nuostatos, apibrėžiančios gaminančių vartotojų prijungimą prie elektros tinklų, numatant, kad dėl skirtingų teisinio reglamentavimo aspektų (projektavimo proceso ir prijungimo įmokų apskaičiavimo) atliekant elektros tinklų plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus, gaminantys vartotojai nėra jungiami į bendrą grupę su kitais vartotojais.

4. Siekiant užtikrinti, jo prijungimo įmokų dydis koreliuotų su faktinėmis investicijomis, reikalingomis prijungti vartotojus prie skirstomųjų elektros tinklų bei nepagrįstai neperkelti šių sąnaudų kitiems elektros energijos vartotojams, Patikslintame projekte apibrėžiama, kad apskaičiuojant prijungimo įmokos dalį už leistiną naudoti galią, atsižvelgiama į Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse, patvirtintose Energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – EĮİBT) numatytus leistinosios naudoti galios verčių intervalus, t. y. tuo atveju kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į EĮİBT 31, 32 lentelėse nurodytos leistinosios naudoti galios verčių intervalą, leistinosios naudoti galios

reikšmė nustatoma kaip atitinkamo intervalo didžiausia (išskyrus atvejus, kai pasirinkta leistinoji naudoti galia yra lygi arba didesnė už 36 kW), kadangi investuojama į konkretaus nominalo įrenginių, techniškai vartotojui suteikiančių galimybę vartoti maksimalią intervale esančią leistiną naudoti galią, įrengimą. Analogiškai principai taikytini ir leistinosios naudoti galios didinimo bei mažinimo atvejais bei vienfazio atvado keitimo trifaziu arba trifazio atvado keitimo vienfaziu atvejais.

5. Patikslintas prijungimo įmokos apskaičiavimas prie elektros tinklų jungiamiesiems gamintojams, siekiant užtikrinti atitiktį teisės aktams, t. y. gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo kaina yra lygi ne tik rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl elektros energijos gamintojo įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų darbų faktinei kainai (prijungimo įmokai), bet taip pat apima ir operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su gamintojo elektros įrenginių prijungimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei) kainą.

Elektros skyrius Tarybai siūlo pritarti nutarimo „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“ projektui.

PRIDEDAMA:

1. Derinimo pažyma „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“ projekto derinimo, 16 lapų.

2. Tarybos nutarimo „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“ projektas, 12 lapų.

3. Tarybos nutarimo „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“ projekto lyginamasis variantas, 14 lapų.

Elektros skyriaus patarėja
Bartkienė

Lina

Į posėdį kviečiami:

1. AB „Litgrid“ atstovai;
2. AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovai;
3. Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos atstovai.

DERINIMO PAŽYMA 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“ PROJEKTO DERINIMO

Eil. Nr.	Pirminio Projekto punktas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
AB „Energinės skirstymo operatorius“ 2020 m. sausio 15 d. raštas Nr. 20KR-SD-423, 2020 m. vasario 11 d., 18-19 d. raštai (reg. Nr. R1-2284), 2020 m. kovo 23 d. raštas (reg. Nr. R1-3748)			
1.	2.7.	<p>AB „Energinės skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) nurodo, jog, prijungdama elektros įrenginius, nebenaudoja vien tik skirstomąsias spintas – jos būna bendrame korpuse su komercinės apskaitos spinta, todėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto (toliau –Projektas) 2.7 papunkčiu keičiamo Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika), 9.1 papunkčio nuostatą siūloma pakoreguoti, įtraukiant minėtas spintas, t. y. vietoje vien kabelių skirstomųjų spintų nurodant skirstomąsias spintas ar skirstomąsias spintas bendrame korpuse su komercinėmis apskaitos spintomis.</p> <p>Taip pat Bendrovė nurodė, kad, išgaliojus Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų</p>	<p>Neatsižvelgta. Pažymėtina, kad diferencijuojant vartotojus į I ir II vartotojų grupes, siekiama, kad į kiekvieną grupę patektų prijungimo prie elektros tinklų atvejai, kuriems reikalingi panašaus pobūdžio ir apimties darbai. Atitinkamai yra apibrėžiama, jog į I vartotojų grupę patenka atvejai, kai prijungiant vartotojus prie elektros tinklo nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (kabelių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių ir kt.), atitinkamai prie II vartotojų grupės priskirtini atvejai, kai priešingai nei I grupėje yra reikalingas energetikos objektų įrengimas, keitimas ar rekonstravimas, tam, kad prijungti vartotojo įrenginius prie elektros tinklų. Manytina, kad Bendrovės nurodomas atvejis, kai prijungimui prie elektros tinklų reikalinga įrengti kabelių skydą ant esamų požeminių linijų (ir kai nereikia rengti projekto), turėtų būti priskirtas I vartotojų grupės prijungimų atvejams, kadangi šiuo atveju nėra plėtojamas Bendrovės tinklas ir minimalūs tinklo ilgiai nutiesiami tikslu pastatyti skydą ant požeminės linijos (t. y. dėl techninės specifikos, kai išipjaunama į jau esamą liniją). Pažymėtina, kad analogiškai tam tikro ilgio elektros</p>

		<p>Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – EĮBT) pakeitimams, buvo įtvirtinti atvejai, kai Bendrovė atlieka darbus nerengiant projektų, ir tokiu būdu atitinkamai buvo praplėsta I vartotojų grupės apimtis – klientai, kurie buvo anksčiau priskirti II vartotojų grupei, po EĮBT pakeitimo priskiriami prie I grupės. Paaiškinta, kad tais atvejais, kai projektas nėra reikalingas, bet nauji kabelių skydai yra įrengiami ant esamų požeminių linijų, sukuriamas naujas prijungimo taškas, dėl kurio didėja linijų ilgiai, o darbų vertės ženkliai didesnės, nei kitų darbų, atliekamų prijungti I grupės vartotojus (t. y. automatinių jungiklių įrengimas, skydų montavimas ant atramų). Bendrovė kartu pateikė ir šių darbų kainų palyginimą (skirtumas tarp šių darbų sudaro apie 787 Eur).</p> <p>Taip pat, siekiant išvengti teisinio reglamentavimo pertekliško ir dviprasmiško, kai reglamentuojami santykiai, susiję su įrengimo paslaugos užbaigimo momentu, Bendrovė siūlo referuoti į Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo, patvirtinto 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 – Prijungimo aprašas) 20 punkto 1 pastraipą.</p>	<p>tinklas yra nutiesiamas ir tuo atveju, kai apskaitos skydas įrengiamas ant atramos, sujungiant skydą su oro linijomis. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, manytina, jog tikslinga atvejus, kai reikalinga kabelių skydus įrengti ant požeminės linijos (ir nesant poreikiui rengti projektus), kaip ir iki šiol priskirti I grupės vartotojų prijungimo atvejams.</p> <p>Atsižvelgiant į Bendrovės išdėstytą pastabą dėl nuorodos į Prijungimo aprašo 20 punkto 1 pastraipą naudojimo, pažymėtina, jog, pateikiant nuorodą į minėtą Prijungimo aprašo nuostatą, leistinosios naudoti galios suteikimo momentu būtų laikomas ne elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarties ar persiuntimo paslaugos sutarties sudarymas, bet momentas, kai Bendrovė atlieka (užbaigia) prijungimo paslaugą, t. y. įvykdo prijungimo darbus savo tinklo dalyje. Pabrėžtina, kad Prijungimo aprašo 46 ir 46¹ punktuose esantis teisinis reglamentavimas leistinosios naudoti galios suteikimo momentą tapatina su elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarties ar persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimu. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, ir siekiant teisinio nuoseklumo ir aiškumo tais atvejais, kai vartotojai kreipiasi dėl leistinosios naudoti galios padidinimo, sumažinimo ar tiekimo patikimumo kategorijos pakeitimo į žemesnę, manytina, jog nėra tikslinga teikti nuorodos į Prijungimo aprašo 20 punkto 1 pastraipą ir leistinosios naudoti galios suteikimo momentą minėtais atvejais laikyti minėtų sutarčių sudarymo momentą.</p>
2.	2.9., 2.22., 2.23.	Bendrovė nurodo, kad planuodama tinklą ir parinkdama linijų transformatorių ir kitų įrenginių galingumą – pralaidumą, atsižvelgia ne tik į klientų	Atsižvelgta. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 5 dalies 2 punkte įtvirtintais objektyvumo ir sąnaudų

	<p>pasirinktą galią, bet ir į automatinųjų jungiklių atkabiklių (toliau – apsaugos prietaisai) nominalias vertes. Paaiškinta, kad i) klientai, kurie jungiasi prie tinklo arba didinasi leistinąją naudoti galią (kW) galios apribojimui yra montuojami automatiniai jungikliai; ii) jungikliai gaminami tik tam tikrų srovės nominalų; iii) kadangi jungikliai gaminami tik tam tikrų srovės nominalų, techniškai Bendrovė klientui gali suteikti tik tokią galią, koks yra atitinkamo jungiklio srovės nominalas.</p> <p>Paaiškinama, kad jei prie Bendrovės tinklų trifaziu atvadu jungiamas klientas pageidauja 6 kW galios, Bendrovė neturi techninių galimybių patenkinti tokio prašymo, nes neegzistuoja (nėra gaminami) automatiniai jungikliai, kurie galią apribotų ties 6 kW. Nurodytu atveju Bendrovė klientui galėtų pasiūlyti rinktis artimiausią 6 kW reikšmę, kuriai yra gaminami automatiniai jungikliai, t. y. 5 kW arba 7 kW, nes šiuo atveju egzistuoja (yra gaminami) tik 10 A ir 13 A automatiniai jungikliai, kurie galią apriboja atitinkamai ties 5 kW arba ties 7 kW. Nurodoma, kad trijų fazių jungiklių atveju dėl skaičiavimo formulės netikslumo įmokomis nepadengta suteiktoji leistinoji naudoti galia per 2015–2018 metus sudaro ~ 93 MW, arba už faktiškai suteiktą leistinąją galią nesumokėta įmokų už ~ 2,4 mln Eur. Remiantis tuo, Bendrovė siūlo patikslinti Projekto 2.9 papunkčiu keičiamą Metodikos 12 punktą, jame numatant, kad įrengiama ar didinama leistinoji naudoti galia nustatoma atsižvelgiant į EĮBT 31, 32 lentelėse nurodytos leistinosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į EĮBT 31, 32 lentelėse nurodytas leistinosios naudoti galios verčių intervalus.</p>	<p>pagrįstumo principais, taip pat siekiant užtikrinti, jog prijungimo įmokų dydis koreliuotų su faktinėmis investicijomis, reikalingomis prijungti vartotojus bei nepagrįstai neperkelti šių sąnaudų kitiems elektros energijos vartotojams ir siekiant suteikti vartotojams paskatas tiksliau įsivertinti užsakomos galios dydį, siūloma patikslinti Metodikos 12, 27, 33, 35 punktus ir 14.3 papunktį, atitinkamai juose numatant, kad P reikšmė (t. y. leistinosios naudoti galios dydis) nustatoma atsižvelgiant į EĮBT 31, 32 lentelėse nurodytos leistinosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į EĮBT 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 leistinąją naudoti galią. Taip pat patikslinamas Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimas Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“, pirmojoje pastraipoje įrašant EĮBT.</p>
--	--	--

		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), galios reikšmė atitinka vartotojo pasirinktą leistiną naudoti galią.	
3.	2.11.	Atsižvelgiant į investicijų grąžos skaičiavo principus, naudotinus elektros energijos skirstymo paslaugų kainodaroje, siūloma pakoreguoti Projekto 2.11 papunkčiu numatomą Metodikos 15 ¹ punktą, jame patikslinant infrastruktūros išlaikymo sąnaudų apskaičiavimo formulę, taip pat patikslinant eksploatacinių sąnaudų dedamosios aprašymą.	<p>Atsižvelgta. Metodikos 15¹ punkte patikslinama infrastruktūros išlaikymo sąnaudų apskaičiavimo formulė ir išdėstoma taip:</p> $M = (K \times k \times t + E + (K \times k - \sum K \times k \times t \times T_i) \times G) \times i$ <p>(2)</p> <p>čia:</p> <p>M – buitinio vartotojo mokėtina suma, padengianti nenaudojamos energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas, Eur/per metus;</p> <p>K – buitinio vartotojo elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka) be projektavimo kainos / kompensacijos įvertinimo, Eur;</p> <p>k – buitinio vartotojo nepadengtų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas, kuris lygus 4;</p> <p>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</p>

			<p>operatoriaus vieną kartą metuose pagal paskutinius audituotus reguliacinės veiklos ataskaitų duomenis likus mėnesiui iki jo įsigaliojimo;</p> <p>E – operatoriaus naujai įrengtų tinklų eksploatavimo sąnaudos, tenkančios vienam naujam buitiniam vartotojui vidutiniam nutiesto tinklo ilgiui, Eur/per metus, kurios vertinamos pagal prijungiančio operatoriaus patvirtintų reguliuojamos veiklos pajamų ir sąnaudų ataskaitos duomenis, sumuojant naujų vartotojų prijungimo paslaugai tenkančias reguliuojamos veiklos sąnaudas. Koeficientas perskaičiuojamas operatoriaus vieną kartą metuose pagal paskutinius audituotus reguliacinės veiklos ataskaitų duomenis likus mėnesiui iki jo įsigaliojimo;</p> <p>G – Tarybos elektros skirstomųjų tinklų operatoriui nustatyta investicijų grąžos norma mokesčio taikymo laikotarpiu;</p> <p>i – dienos 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 mokestis. Trečiais metais ir toliau turto vertė skaičiuojama, įvertinus praėjusių laikotarpių nusidėvėjimą.</p> <p><...>“</p>
3.	2.18.	Siūloma iš Projekto 2.18 papunkčiu keičiamo Metodikos 23 punkto pašalinti nuorodą į 15 ¹ punktą, kadangi jis laikytinas savarankišku kitų punktų	Neatsižvelgta. Atsižvelgiant į Naujų buitinių vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašo, patvirtinto

		<p>atžvilgiu dėl jame aiškiai apibrėžtų kriterijų, t. y. minėtame punkte aiškiai įvardijama, kam jis yra taikomas (buitiniams vartotojams), kada taikomas (kai per nustatytą terminą buitinis vartotojas neatliko reikalingų veiksmų), kaip yra apskaičiuojamas.</p>	<p>Energetikos ministro 2010 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1-280 „Dėl Naujų buitinių vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų sutarčių standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimus, įsigaliojusius nuo 2020 m. sausio 1 d., Projekto 15¹ punkte numatoma formulė, pagal kurią buitiniams vartotojams, kurie per 90 kalendorinių dienų neatliko jam priklausančio objekto vidaus elektros instaliacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų skaičiuojamos infrastruktūros išlaikymo sąnaudos. Projektu siekiama numatyti, kad analogiški principai būtų taikomi visiems buitiniams vartotojams – tiek tiems, kurių elektros įrenginių leistinoji naudoti galia iki 500 kW, tiek ir tiems, kurių įrenginių leistinoji naudoti galia viršija šį dydį. Atitinkamai pirminio Projekto 2.12 papunkčiu tikslinamas Metodikos 16 punktas, kuris apibrėžia, jog Metodikos 9, 11–15¹ punktų nuostatos taikomos tuo atveju, kai buitinių vartotojų įrengiamų įrenginių galia neviršija 500 kW, o Projekto 2.18 papunkčiu keičiamas Metodikos 23 punktas atitinkamai referuoja, jog analogiška tvarka dėl infrastruktūros išlaikymo sąnaudų taikytina ir tiems buitiniams vartotojams, kurių įrenginių leistinoji naudoti galia viršija 500 kW.</p>
4.	2.19.	<p>Bendrovė nurodė, kad pasitaiko atvejų, kai būtina įrengti ženkliai didesnės galios įrenginius, nei vartotojai prašo (pvz., vartotojo elektros įrenginių prijungimui reikalinga transformatorių pastotė, kurios aprėptis siekia kelis šimtus hektarų). Tuo pagrindu Metodikos 26 punkte siūloma numatyti, kad už 110-35/10 kV transformatorių pastočių, 10 kV skirstomųjų punktų ir 330-110 kV transformatorių</p>	<p>Atsižvelgta. Taip pat papildomai Metodikos 26 punkte pateikiama nuoroda į Metodikos 27 punktą, apibrėžiantį prijungimo įmokos dalies už 6-10 kV, 0,4 kV linijų įrengimą apskaičiavimą, o Metodikos 27 punkte patikslinamas metražo dedamosios apskaičiavimas bendros vartotojų grupės ir kvartalo prijungimo atvejais. Metodikos 26 punktą siūlomą išdėstyti taip:</p>

	<p>pastočių, 330-110 kV elektros linijų įrengimą vartotojams būtų apskaičiuojama 1 kW tinklų plėtos kaina. Paaiškinta, kad įrengiant šiuos objektus sukuriama naujos galios poreikis ir įvardintais atvejais vartotojai prisidėtų prie sukuriamos infrastruktūros proporcingai pagal prašomos galios dydį per paskaičiuotą 1 kW plėtos kainą. Atitinkamai į šį punktą iš Metodikos 27 punkto siūlytina perkelti ir</p> <p>1 kW tinklo plėtos apskaičiavimo formulę. Taip pat šiame punkte siūloma numatyti, jog už likusių objektų (objektų, nenurodytų šio punkto pirmoje pastraipoje, t. y. 6-10 kV, 0,4 kV įtampos objektų), reikalingų vartotojo elektros įrenginiams prijungti prie skirstomųjų tinklų, sumokama pagal Metodikos 17-22 punktus apskaičiuotą kainą.</p> <p>Metodikos 27 punkte atitinkamai siūloma išbraukti 27.1 ir 27.2 papunkčius ir papildomai apibrėžti, kad bendros vartotojų grupės metražo dedamoji apskaičiuojama įvertinant suprojektuotų 0,4 ir (ar) 6-10 kV skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminį ilgį bei jį padalinant iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičiaus, kartu perkeliant iš 27.2 papunkčio metražo dedamosios apskaičiavimo formulę.</p>	<p>„26. Kai elektros energijos vartotojas jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti skirstomojo ir (ar) perdavimo tinklų operatoriams būtina atlikti plėtos, 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 (110-35/10 330-110 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 10 330-110 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 plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai sumoka skirstomojo tinklo operatoriui už skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą pagal Metodikos 27-30 punktuose nustatytą tvarką.</p> <p>Vartotojas už šio punkto pirmoje pastraipoje nurodytų objektų įrengimą sumoka operatoriui pagal operatoriaus apskaičiuotą 1 kW tinklo plėtos kainą, o už likusių objektų (objektų, nenurodytų šio punkto pirmoje pastraipoje), reikalingų vartotojo elektros įrenginiams prijungimą prie skirstomųjų tinklų, sumoka taikant Metodikos 27 punkte nurodytą formulę. Operatorius apskaičiuoja 1 kW tinklo plėtos</p>
--	--	---

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 17 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.

Metodikos 27 punktą siūlytina išdėstyti taip:

„27. Apskaičiuojant įmoką už perdavimo tinklų ir skirstomųjų 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

			<p>įrenginius prie elektros tinklų pateikė grupė vartotojų, kurių nekilnojamasis turtas bus (yra) registruotas 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 daugiabučių gyvenamųjų namų masyvas), esamuose ir statomuose daugiabučiuose 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas.</p> <p>Tuo atveju, kai nėra suformuota bendra vartotojų grupė ir paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo vartotojas (-ai) pateikė analogiškais atvejais kaip aukščiau įvardyta, operatorius pagal Metodikos 29 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas, potencialių vartotojų paraiškų ir statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas gali būti vykdomas Metodikos 30 punkte nurodytu 5 metų laikotarpiu.</p> <p>Prijungimo įmoka šiame punkte aprašytais atvejais</p>
--	--	--	---

apskaičiuojama tokia tvarka:

27.1. įrengiant elektros energetikos objektus (110-35/10 kV transformatorių pastotes, 10 kV skirstomuosius punktus, 110-10 kV elektros linijas, 10/0,4 kV transformatorines ir joms prijungti 10 kV elektros linijas), reikalingus išplėtoti infrastruktūrą kvartalų prijungimui, 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:

$$I = D \times P \times K \text{-----} (2)$$

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 17 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 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.

27.2. **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 nuo 27.1 papunktyje nurodytų įrenginių iki kvartalo ir kvartalo viduje, bei **bendros vartotojų grupės atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų subjektų skaičiaus, o kvartalo atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų, kaip jie apibrėžti Metodikos 29 punkte) skaičiaus pagal formulę:**

$$L_p = \frac{L_{sum}}{n} \quad (34)$$

čia:

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

L_{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 subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičius, vnt.

Prijungimo įmokos daliai apskaičiuoti operatorius naudoja Metodikos 12 punkte esančią formulę ir šiame papunktyje **punkte** numatyta tvarka apskaičiuotą metražą.

~~27.3. prijungimo įmoka apskaičiuojama kaip Metodikos 27.1 ir 27.2 papunkčiuose apskaičiuotų prijungimo įmokos dalių suma.~~

Visiems kvartalo ar bendros grupės **Metodikos 27 punkte nurodytiems** vartotojams taikomos

			vienodos prijungimo įmokų apskaičiavimo sąlygos.“
5.	-	Siekdama teisinio aiškumo, Bendrovė siūlo patikslinti Metodikos 28 punktą, išbraukiant kvartalų atvejus, taip pat pateikti nuorodą į Metodikos 27 punktą, apibrėžiantį metražo dedamosios skaičiavimą.	<p>Atsižvelgta iš dalies. Atsižvelgiant į tai, kad tikslinant Metodikos 27 punktą prie bendros vartotojų grupės prijungimo kartu aprašomas ir kvartalų prijungimas, nėra tikslinga išbraukti iš Metodikos 28 punkto kvartalų atvejų. Į Bendrovės pastabą dėl nuorodos į Metodikos 27 punktą teikimo atsižvelgiama ir atitinkamai Metodikos 28 punktas išdėstomas taip:</p> <p>„28. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia kitas nei Metodikos 27 punkte nurodytas vartotojas (ne kvartalo, ne daugiabučio namo, ar ne bendros grupės vartotojas), operatorius, apskaičiuodamas prijungimo įmoką pagal Metodikos 12, 18–20, 38 punktus (priklausomai ar jungiami vartotojų elektros įrenginiai su leistinąja 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 potencialių vartotojų ir gamintojų skaičių Metodikos 27 punkte pateiktą formulę. Nesant potencialių vartotojų ar gamintojų, tiesiamo ar rekonstruojamo elektros tinklo metražas (trumpiausias geometrinis atstumas arba faktinis ilgis) priskiriamas prijungiamam vartotojui.“</p>
6.	2.21.	Bendrovė siūlo tikslinti Metodikos 29 punktą jame sugriežtinant ir patikslinant kriterijus, kuriais remiantis vartotojai priskiriami potencialiems vartotojams, t. y. numatant, kad priskyrimas	<p>Atsižvelgta iš dalies. Įvertinus Bendrovės pateiktus siūlymus, manytina, jog nėra tikslinga išplėsti Metodikos 29.1 papunktyje nurodyto kriterijaus, kuriam esant vartotojai priskiriami potencialiems</p>

		<p>potencialiems vartotojams būtų vykdomas ne tik esant pateiktai paraiškai dėl prijungimo, bet kartu turėtų būti gautos ir operatoriaus prijungimo prie elektros tinklų sąlygos; papildomai tikslinami kiti kriterijai įvertinant ir tuos atvejus, kai tam tikrų objektų statybai nėra reikalingi statybą leidžiantys dokumentai.</p>	<p>vartotojams (t. y. numatyti, jog vartotojai laikomi potencialiais pateikę paraišką ir gavę operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas). Pažymėtina, kad Metodikos 29 punkte išdėstytų kriterijų tikslas yra nustatyti potencialius vartotojus, t. y. labiausiai tikėtinius vartotojus, planuojančius elektros įrenginius prie elektros tinklų jungti 5 metų laikotarpiu, o ne vartotojus, kurie prijungimą prie elektros tinklų planuoja vykdyti kartu vienu metu. Vartotojams, kurie vienu metu yra pasirengę vykdyti prijungimą, Metodikoje apibrėžtas prijungimas bendros vartotojų grupės forma, kuomet kartu su paraiškomis vartotojai turi pateikti ir statybą leidžiančius dokumentus, kurių pagrindu Bendrovė išduoda prijungimo prie elektros tinklų sąlygas. Taip pat manytina, jog toks minėtos nuostatos papildymas išplėstų Prijungimo aprašo 61 punkte apibrėžtus pagrindinius kriterijus, kuriems esant Bendrovė gali plėtoti perspektyvinį kvartalą. Siekiant kuo objektyviau įvertinti potencialių vartotojų, kurie naudotųsi bendra elektros infrastruktūra, skaičių ir atsižvelgiant į tai, kad ne visiems pastatams statyti galioja reikalavimas gauti statybos leidimą, taip pat tai, jog nėra reikalavimo registruoti nebaigto statyti pastato Registrų centre, o šie veiksniai atitinkamai riboja galimybę objektyviai identifikuoti potencialius vartotojus, , siūlytina tikslinti Metodikos 29 punktą, jame įvertinant ir tuos atvejus, kai objektų statybai nėra reikalingi statybą leidžiantys dokumentai. . Atitinkamai siūlytina Metodikos 29 punktą išdėstyti taip: „29. Vartotojas laikomas potencialiu vartotoju, esant bent vienai iš žemiau nurodytų sąlygų: 29.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros</p>
--	--	--	---

			<p>įrenginių prijungimo;</p> <p>29.2. naujo daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu potencialiais vartotojais laikytini visi daugiabučio namo gyvenamieji butai;</p> <p>29.32. 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 statybą leidžiantį dokumentą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus, ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;</p> <p>29.43. kai naujo kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ar atskiro ne kvartalo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu numatomas prijungti pastatas yra teisiškai įregistruotas VI „Registrų centras“ ir galima gauti nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą apie vartotojo sklype pastatytą ar statomą pastatąvartotojas yra parengęs supaprastintą statybos projektą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją.;</p> <p>29.4. 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 deklaracija, ją nustatyta tvarka patvirtinęs ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją.</p>
7.	-	Bendrovė pažymėjo, jog šiuo metu galiojanti Metodika ir nustatyti įkainiai nesudaro galimybių asmenis, siekiančius tapti gaminančiais vartotojais,	Atsižvelgta. Metodikos 42 ² punktas patikslintas, nurodant, kad gaminantys vartotojai nėra apjungiami į bendrą grupę su kitais vartotojais, bei patikslinamos

	<p>jungti į bendrą vartotojų grupę. Paaiškinta, kad gaminantys vartotojai jungiasi į bendrą vartotojų grupę tik su gamybos tašku ir jau esamu vartojimu, jų prijungimo kaina apskaičiuojama kaip 100 proc. sąmatos, tuo tarpu kitų tipų vartotojams taikomi prijungimo įkainiai ir jie moka tik nustatytą dalį kainos. Gamybos ir vartojimo funkcijos yra skirtingos tinklo naudojimo prasme, todėl būtų sudėtinga įvertinti, kokią dalį investicijų bendrai vartotojų grupei reiktų priskirti gamintojo daliai, o kokią vartotojo. Taip pat nurodyta, kad, remiantis Prijungimo aprašu, siekiantys tapti gaminančiais vartotojais asmenys turi patys parengti prijungimo prie elektros tinklų projektus, o tuo tarpu naujo vartotojo, galios didinimo ar kt. atvejais asmenys gali patys pasirinkti projektuotoją – Bendrovę arba projektuotis patys.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, siūloma patikslinti Metodikos 42² punktą, jame numatant išimtį, kad gaminantys vartotojai negali būti jungiami į bendrą vartotojų grupę kartu su kitais vartotojais. Taip pat siūlytina patikslinti minėtąjį punktą pateikiant nuorodas ne tik į Metodikos 27-30 punktus, bet ir Metodikos 26 punktą.</p>	<p>nuorodos į kitus Metodikos punktus bei Metodikos 42² punktą išdėstomas taip:</p> <p>„42². 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 (110-35/10 330-110 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 10 330-110 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 skirstomųjų tinklų jungiantis gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 27-26–30 punktuose nustatytą tvarką, tačiau negali būti jungiami į bendrą grupę su vartotojais. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 42¹ punkte nurodytus procentinius dydžius.“</p>
--	---	--

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. 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, Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo, patvirtinto 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“, 45 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2020 m. 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. nutarimą Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir išdėstyti jį nauja redakcija:

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

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

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, 67 straipsnio 5–11 dalimis, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 1, 11, 12 dalimis, 21 straipsnio 1–4 dalimis ir atsižvelgdama į 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 buitinių 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 buitinių 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 bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutaria:

Patvirtinti Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką (pridedama).

2. Pakeisti nurodytuoju nutarimu patvirtintą Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką (toliau – Metodika):

2.1. Pakeisti 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Metodika, nustato vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų įkainius, o operatoriai apskaičiuoja vartotojų, gamintojų ir elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų paslaugos kainas (prijungimo įmokas). Elektros energiją gaminančių vartotojų prijungimo įkainiams nustatyti *mutatis mutandis* taikomos Metodikos III¹ skyriaus nuostatos.“

2.2. Pripažinti netekusiu galios 3 punktą.

2.3. Pakeisti 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„5. Taryba 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 horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su įrengtąja galia per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias 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.“

2.4. Pakeisti 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. Taryba nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje. Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.“

2.5. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. Taryba nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje.“

2.6. Pakeisti 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8. Taryba nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje.“

2.7. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. Taryba, nustatydamą prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti, prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti bei projektavimo įkainį, diferencijuoja kiekvieną įkainį pagal vartotojų grupes:

9.1. 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 – suminę 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. Vartotojai, kurių elektros įrenginių leistinosios naudoti galios didinimas atitinka I vartotojų grupės sąlygas, priskiriami II grupės vartotojams, jei tokie vartotojai turimą elektros įrenginių leistinąją naudoti galią pageidauja didinti praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo);

9.2. 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 9.1 papunktyje nurodytus vartotojus);

9.3. 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).“

2.8. Pakeisti 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka sudarant prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, Metodikos 23, 24 punktuose nustatytais atvejais prijungiantis operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja pagal operatoriaus patirtas faktines išlaidas, o Metodikos 16 punkte nustatytais atvejais – vadovaudamasis Tarybos šios Metodikos nustatyta tvarka nustatytais prijungimo įkainiais.“

2.9. Pakeisti 12 punktą ir jį išdėstyti taip:

„12. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis 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. P reikšmė nustatoma atsižvelgiant į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytas leistinosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytas 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 leistinąją 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 ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų geometrinių atstumų suma arba suprojektuotų perdavimo ir skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų ilgis iki prijungimo taško (L_p), kai prijungimas vykdomas Metodikos 27–28 punktuose nustatyta tvarka, 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 prijungiamiesiems vartotojams.

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.“

2.10. Pakeisti 14.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„14.3. jei vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, kartu keisdamas leistinąją naudoti galią arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios, operatorius

paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti naudoja vartotojui naujai suteikiamą leistiną naudoti galią, taikydamas Metodikos 12 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) geometrinių atstumų sumą, pakeitus atvada.“

2.11. Pakeisti 15 punktą ir jį išdėstyti taip:

„15. Jei prie elektros tinklų jungiami elektros įrenginiai, priklausantys Metodikos 9 punkte nurodytam buitiniam vartotojui, pažeidžiamam vartotojui, jų grupei ar kitam (ne buitiniam ir ne pažeidžiamam) Metodikos 9 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 atitinkamiems metams atitinkamai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai. Tarybos nustatytą 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.“

2.12. Papildyti 15¹ punktu:

„15¹. 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 instaliacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos ir nepateikė operatoriui Aprašo 16¹ punkte nurodyto Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo akto su reikalingais dokumentais, šis buitinis 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 nenaudojamos 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 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 vidutiniam nutiesto tinklo ilgiui, Eur/per metus, kurios vertinamos pagal prijungiančio operatoriaus patvirtintų reguliuojamos veiklos pajamų ir sąnaudų ataskaitos duomenis, sumuojant naujų vartotojų prijungimo paslaugai tenkančias reguliuojamos 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 mokestis. Trečiais metais ir toliau turto vertė skaičiuojama, įvertinus praėjusių laikotarpių nusidėvėjimą.

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

2.13. Pakeisti 16 punkto 1 pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„16. Metodikos 9, 11–15¹ punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:“

2.14. Pakeisti 17 punktą ir jį išdėstyti taip:

„17. 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, servituto registravimui (išskyrus kompensacijas, mokamas žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas), archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai.“

2.15. Pakeisti 18.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„18.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos Tarybos atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.16. Pakeisti 19.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„19.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos Tarybos atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.17. Pakeisti 20.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„20.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos Tarybos atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.18. Pakeisti 21 punktą ir jį išdėstyti taip:

„21. Taryba nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje. Metodikos 18 punkte nurodytiems vartotojams nustatoma ir patvirtinama 80 proc. atitinkanti maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Metodikos 19 punkte nurodytiems vartotojams – 90 proc., o Metodikos 20 punkte – 60 procentų atitinkanti maksimali kompensuotina projektavimo kaina.“

2.19. Pakeisti 23 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„23. Metodikos 15¹, 17–22 punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:“

2.20. Pakeisti 26 punktą ir jį išdėstyti taip:

„26. 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 panašius techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys vartotojai sumoka skirstomojo tinklo operatoriui už skirstomųjų 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), reikalingų vartotojo elektros įrenginiams prijungimą prie skirstomųjų tinklų, sumoka taikant Metodikos 27 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 panašius techninio parengimo darbų) viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo atliktų darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų Metodikos 17 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.

2.21. Pakeisti 27 punktą ir jį išdėstyti taip:

„27. Apskaičiuojant įmoką už perdavimo tinklų ir skirstomųjų 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 nekilnojamasis turtas bus (yra) registruotas 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 daugiabučių gyvenamųjų namų masyvas), esamuose ir statomuose daugiabučiuose 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas.

Tuo atveju, kai nėra suformuota bendra vartotojų grupė ir paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo vartotojas (-ai) pateikė analogiškais atvejais kaip aukščiau įvardyta, operatorius pagal Metodikos 29 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas, potencialių vartotojų paraiškų ir statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas gali būti vykdomas Metodikos 30 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 subjektų skaičiaus, o kvartalo atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų, kaip jie apibrėžti Metodikos 29 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_{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 subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičius, vnt.

Prijungimo įmokos daliai apskaičiuoti operatorius naudoja Metodikos 12 punkte esančią formulę ir šiame punkte numatyta tvarka apskaičiuotą metražą.

Visiems Metodikos 27 punkte nurodytiems vartotojams taikomos vienodos prijungimo įmokų apskaičiavimo sąlygos.“

2.22. Pakeisti 28 punktą ir jį išdėstyti taip:

„28. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia kitas nei Metodikos 27 punkte nurodytas vartotojas (ne kvartalo, ne daugiabučio namo, ar ne bendros grupės vartotojas), operatorius, apskaičiuodamas prijungimo įmoką pagal Metodikos 12, 18–20, 38 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 27 punkte pateiktą formulę.

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

2.23. Pakeisti 29 punktą ir jį išdėstyti taip:

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

29.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo;

29.2. 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 statybą leidžiantį dokumentą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo

objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus, ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;

29.3. 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;

29.4. 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 deklaracija, ją nustatyta tvarka patvirtinęs ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją.“

2.24. Pakeisti 33 punktą ir jį išdėstyti taip:

„33. 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:

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

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;

$P_{1;2;3kat}$ – esama vartotojo suteiktų leistinių naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

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

$P_{maži;2;3}$ – vartotojo pageidaujama mažinti leistinių naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas.

Šis punktas netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 19 ir 24 punktuose.“

2.25. Pakeisti 35 punktą ir jį išdėstyti taip:

„35. Tuo atveju, kai vartotojas, kurio elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų taikant Metodikos 19 punkte nurodytą sąnaudų paskirstymo tvarką, mažina leistiną naudoti galią ir (ar) keičia elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją į žemesnę nepraėjus 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo, vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left(\frac{B \times R}{P_{1;2;3kat}} \times S \right) \times P_{maži;2;3} \quad (6)$$

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 – 10;

$P_{1,2,3kat}$ – esama vartotojo suteiktų leistinių naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

S – faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 0,9;

$P_{maž1,2,3}$ – vartotojo pageidaujama mažinti leistinių naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistinąją naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas.

Šis punktas netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 20, 24 punktuose.“

2.26. Pakeisti 37 punktą ir jį išdėstyti taip:

„37. 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 bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su gamintojo elektros įrenginių prijungimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai (prijungimo įmokai).“

2.27. Pripažinti netekusiu galios 42 punktą.

2.28. Papildyti nauju III¹ skyriumi:

„III¹ SKYRIUS

GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

42¹. Elektros energiją gaminantiems vartotojams ar asmenims, siekiantiems tapti gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įmoka apskaičiuojama toliau nurodyta tvarka:

42¹.1. kai prijungiami elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, buitiniai vartotojai, įskaitant ir pažeidžiamus vartotojus, moka pagal Tarybos atitinkamiems metams apskaičiuotus ir patvirtintus įkainius, atitinkančius 20 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų, o kiti vartotojai – 40 procentų, kaip tai numatyta Metodikos 11 punkte;

42¹.2. kai prijungiami elektros gamybos įrenginiai, o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie skirstomųjų tinklų, vartotojai apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 17 punkte;

42¹.3. kai prijungiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kurių prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietos prijungimo tašku, vartotojai apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 17 punkte.

42². Kai gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir jo įrenginiams prijungti būtina atlikti plėtos, 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 plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašių techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui

išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų jungiantis gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 26–30 punktuose nustatytą tvarką, tačiau negali būti jungiami į bendrą grupę su vartotojais. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 42¹ punkte nurodytus procentinius dydžius.“

2.29. Pakeisti 45 punktą ir jį išdėstyti taip:

„45. 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.“

2.30. Pripažinti netekusiu galios 47 punktą.

2.31. Pakeisti 48 punktą ir jį išdėstyti taip:

„48. 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.“

2.32. Pakeisti 49 punktą ir jį išdėstyti taip:

„49. Taryba ne vėliau kaip iki einamųjų kalendorinių metų lapkričio 30 d. apskaičiuoja, tvirtina ir savo interneto tinklalapyje skelbia atitinkamų metų vartotojų įrenginių prijungimo įkainius ir maksimalias projektavimo kainas. 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.“

2.33. Pakeisti 55 punktą ir jį išdėstyti taip:

„55. Operatorius teikia informaciją Tarybai ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų administratoriui Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. O3-279 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m.

rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. 1157 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.“

2.34. Pakeisti 56 punktą ir jį išdėstyti taip:

„56. 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.“

2.35. Pakeisti 58 punktą ir jį išdėstyti taip:

„58. Tarybos veiksmai arba neveikimas, įgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.“

2.36. Pakeisti priedo 2 lentelę ir išdėstyti ją nauja redakcija (pridedama).

3. Nustatyti, kad:

3.1. Nutarimas, išskyrus Nutarimo 2.12, 2.13 ir 2.19 papunkčius, įsigalioja 2020 m. balandžio 1 d.

3.2. Nutarimo 2.7 papunkčiu keičiamas Metodikos 9.1 papunktis taikomas vartotojams, pasirašiusiems sutartis dėl elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo ir leistosios naudoti galios padidinimo nuo 2020 m. balandžio 1 d.

3.3. Vartotojams, kurių elektros įrenginiai prie elektros tinklų buvo prijungti iki 2020 m. balandžio 1 d. ir kurie sutartį dėl leistinosios naudoti galios padidinimo pasirašė po 2020 m. balandžio 1 d., taikoma iki šio nutarimo įsigaliojimo galiojusi Metodikos 9.1 papunkčio redakcija.

3.4. Nutarimo 2.9, 2.10, 2.20, 2.24, 2.25 papunkčiais keičiami Metodikos 12, 26, 33, 35 punktai ir 14.3 papunktis, kuriuose apibrėžiamas leistinosios naudoti galios (P) apskaičiavimas, taikomi 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.

Tarybos pirmininkas

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

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. 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, Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo, patvirtinto 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“, 45 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2020 m. 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. nutarimą Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir išdėstyti jį nauja redakcija:

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

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

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 9 punktu, 67 straipsnio 5–11 dalimis, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 1, 11, 12 dalimis, 21 straipsnio 1–4 dalimis ir atsižvelgdama į 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 buitinių 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 buitinių 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 bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutaria:

Patvirtinti Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką (pridedama).

2. Pakeisti nurodytuoju nutarimu patvirtintą Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką (toliau – Metodika):

2.1. Pakeisti 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. ~~Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija)~~ **Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba)**, vadovaudamasi Metodika, nustato vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų įkainius, o operatoriai apskaičiuoja vartotojų, gamintojų ir elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros energijos tinklų paslaugos kainas (prijungimo įmokas). Elektros energiją gaminančių vartotojų prijungimo įkainiams nustatyti *mutatis mutandis* taikomos Metodikos ~~III ir VI skyrių III~~ **III** skyriaus nuostatos.“

2.2. Pripažinti netekusiu galios 3 punktą:

„3. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

3.1. ~~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 ilgesniam laikui, nei to reikia automatiniam perjungimui nuo vieno nepriklausomo elektros šaltinio prie kito arba pakartotiniam elektros energijos šaltinio įjungimui.~~

3.2. ~~Antra (II) aprūpinimo elektra patikimumo kategorija – kai iki operatoriaus ir vartotojo elektros tinklų nuosavybės ribos įrengiamos atskiros elektros linijos iš dviejų elektros šaltinių ir aprūpinimas elektros energija negali būti nutrauktas ilgesniam laikui, nei 2,5 valandos.“~~

2.3. Pakeisti 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„5. ~~Komisija~~ **Taryba** 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 horizontalia ir vertikalia kryptimis, sumos per praėjusius kalendorinius metus santykį su įrengtąja galia per praėjusius kalendorinius metus atitinkamoje vartotojų grupėje. **Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias 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.“

2.4. Pakeisti 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. ~~Komisija~~ **Taryba** nustato prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti kaip investicijų į medžiagas ir darbus, susijusių 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 atitinkamoje vartotojų grupėje. **Nustatant įkainį nevertinamos kompensacijos, mokamos žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ar specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.**“

2.5. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. ~~Komisija~~ **Taryba** nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje.“

2.6. Pakeisti 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8. ~~Komisija~~ **Taryba** nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje.“

2.7. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. ~~Komisija~~ **Taryba**, nustatydamą prijungimo įkainį 1 kW elektros energijos įrenginių leistinosios naudoti galios įrengti ar padidinti, prijungimo įkainį 1 m elektros linijos nutiesti bei projektavimo įkainį, diferencijuoja kiekvieną įkainį pagal vartotojų grupes:

9.1. 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 – suminę 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. **Vartotojai, kurių elektros įrenginių leistinosios naudoti galios didinimas atitinka I vartotojų grupės sąlygas, priskiriami II grupės vartotojams, jei tokie vartotojai turimą elektros įrenginių leistiną naudoti galią pageidauja didinti praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutarties sudarymo);**

9.2. 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 9.1 papunktyje nurodytus vartotojus);

9.3. 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).“

2.8. Pakeisti 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Elektros energijos vartotojui ir operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka sudarant prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartį, Metodikos 23, 24 punktuose nustatytais atvejais prijungiantis operatorius prijungimo įmoką apskaičiuoja pagal operatoriaus patirtas faktines išlaidas, o Metodikos 16 punkte nustatytais atvejais – vadovaudamasis ~~Komisijos~~ **Tarybos** šios Metodikos nustatyta tvarka nustatytais prijungimo įkainiais.“

2.9. Pakeisti 12 punktą ir jį išdėstyti taip:

„12. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis ~~Komisijos~~ **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 – ~~Komisijos~~ **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. **P reikšmė nustatoma atsižvelgiant į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytas leistinosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytas 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 – ~~Komisijos~~ **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 ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų geometrinių atstumų suma arba suprojektuotų

perdavimo ir skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų ilgis iki prijungimo taško (Lp), kai prijungimas vykdomas Metodikos 27–28 punktuose nustatyta tvarka, m.

m_{projekt} – ~~Komisijos~~ **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 galią apskaičiuojama nurodant, jog $P = 1 \text{ kW}$.

2.10. Pakeisti 14.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„14.3. jei vartotojas keičia vienfazį atvadą trifaziu arba trifazį atvadą vienfaziu, kartu keisdamas leistiną naudoti galią arba nekeisdamas leistinosios naudoti galios, operatorius paslaugos kainai (prijungimo įmokai) apskaičiuoti naudoja vartotojui naujai suteikiamą leistiną naudoti galią, **taikydamas Metodikos 12 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) geometrinių atstumų sumą, pakeitus atvadą.“

2.11. Pakeisti 15 punktą ir jį išdėstyti taip:

„15. Jei prie elektros tinklų jungiami elektros įrenginiai, priklausantys Metodikos 9 punkte nurodytam buitiniam vartotojui, pažeidžiamam vartotojui, jų grupei ar kitam (ne buitiniam ir ne pažeidžiamam) Metodikos 9 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 ~~Komisijos~~ **Tarybos** atitinkamiems metams atitinkamai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai. ~~Komisijos~~ **Tarybos** nustatytą 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.“

2.12. Papildyti 15¹ punktu:

„15¹. 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 instaliacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos ir nepateikė operatoriui Aprašo 16¹ punkte nurodyto Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo akto su reikalingais dokumentais, šis buitinis 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 nenaudojamos 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 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 vidutiniam nutiesto tinklo ilgiui, Eur/per metus, kurios vertinamos pagal prijungiančio operatoriaus patvirtintų reguliuojamos veiklos pajamų ir sąnaudų ataskaitos duomenis, sumuojant naujų vartotojų prijungimo paslaugai tenkančias reguliuojamos 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 mokestis. Trečiais metais ir toliau turto vertė skaičiuojama, įvertinus praėjusių laikotarpių nusidėvėjimą.

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

2.13. Pakeisti 16 punkto 1 pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„16. Metodikos 9, 11–15 15¹ punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:“

2.14. Pakeisti 17 punktą ir jį išdėstyti taip:

„17. 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, servituto registravimui (**išskyrus kompensacijas, mokamas žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas**), archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai.“

2.15. Pakeisti 18.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„18.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos ~~Komisijos Tarybos~~ atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.16. Pakeisti 19.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„19.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos ~~Komisijos Tarybos~~ atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.17. Pakeisti 20.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„20.3. jei elektros įrenginius jungiantis vartotojas Aprašo nustatyta tvarka organizuoja prijungimo prie tinklų projektavimo darbus savo lėšomis, prijungiantis tinklo operatorius tokiam vartotojui atlygina projekto parengimo išlaidas, kurios prilyginamos ~~Komisijos Tarybos~~ atitinkamiems metams šiai vartotojų grupei patvirtintai maksimaliai kompensuotinai projektavimo kainai.“

2.18. Pakeisti 21 punktą ir jį išdėstyti taip:

„21. ~~Komisija Taryba~~ nustato 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 atitinkamoje vartotojų grupėje. Metodikos 18 punkte nurodytiems vartotojams nustatoma ir patvirtinama 80 proc. atitinkanti maksimali kompensuotina projektavimo kaina, Metodikos 19 punkte nurodytiems vartotojams – 90 proc., o Metodikos 20 punkte – 60 procentų atitinkanti maksimali kompensuotina projektavimo kaina.“

2.19. Pakeisti 23 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstyti taip:

„23. Metodikos **15¹**, 17–22 punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:“

2.20. Pakeisti 26 punktą ir jį išdėstyti taip:

„26. 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** ~~10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos~~) ir (ar) perdavimo tinkle (**110-35/10 330-110 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 10 330-110 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 panašius techninio parengimo darbų atlikimo perdavimo tinkle rangovui išrinkti. Šiuo atveju elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų jungiantis vartotojas ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys

virtotojai sumoka skirstomojo tinklo operatoriui už skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą pagal Metodikos 27–30 punktuose nustatytą tvarką.

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), reikalingų vartotojo elektros įrenginiams prijungimą prie skirstomųjų tinklų, sumoka taikant Metodikos 27 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 17 punkte nurodytų išlaidų kaina, Eur;

P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW. P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas;

K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.

2.21. Pakeisti 27 punktą ir jį išdėstyti taip:

„27. Kai prie elektros tinklų jungiamas kvartalas (teritorija, kurioje numatomas individualių namų masyvas ar mišrios paskirties pastatai ir kurioje parengtas žemėtvarkos ar detalusis planas bei suformuoti sklypai) arba elektros įrenginius prie tinklo jungia vartotojai, kurių elektros įrenginiai prie elektros tinklo yra prijungiami pagal bendras (vieningas) prijungimo sąlygas (tą patį 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 gyvenamųjų namų kvartaluose, individualių gyvenamųjų 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 kainą (prijungimo įmoką) apskaičiuoja tokia tvarka:

Apskaičiuojant įmoką už perdavimo tinklų ir skirstomųjų 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 nekilnojamasis turtas bus (yra) registruotas 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 daugiabučių gyvenamųjų namų masyvas), esamuose ir statomuose daugiabučiuose 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas.

Tuo atveju, kai nėra suformuota bendra vartotojų grupė ir paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo vartotojas (-ai) pateikė analogiškais atvejais kaip aukščiau įvardyta,

operatorius pagal Metodikos 29 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 statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas, potencialių vartotojų paraiškų ir statybą leidžiančių dokumentų (kai jis privalomas pagal teisės aktus) pateikimas gali būti vykdomas Metodikos 30 punkte nurodytu 5 metų laikotarpiu.

Prijungimo įmoka šiame punkte aprašytais atvejais apskaičiuojama tokia tvarka:

~~27.1. įrengiant elektros energetikos objektus (110-35/10 kV transformatorių pastotes, 10 kV skirstomuosius punktus, 110-10 kV elektros linijas, 10/0,4 kV transformatorines ir joms prijungti 10 kV elektros linijas), reikalingus išplėtoti infrastruktūrą kvartalų prijungimui, 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:~~

~~$$I = D \times P \times K \quad (2)$$~~

~~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 17 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 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.~~

~~27.2. 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 nuo 27.1 papunktyje nurodytų įrenginių iki kvartalo ir kvartalo viduje, bei bendros vartotojų grupės atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų subjektų skaičiaus, o kvartalo atveju padalinant šį ilgį iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų, kaip jie apibrėžti Metodikos 29 punkte) skaičiaus pagal formulę:~~

~~$$L_p = \frac{L_{\text{sum}}}{n} \quad (34)$$~~

~~čia:~~

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

~~L_{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 subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičius, vnt.~~

Prijungimo įmokos daliai apskaičiuoti operatorius naudoja Metodikos 12 punkte esančią formulę ir šiame papunktyje punkte numatyta tvarka apskaičiuotą metražą.

~~27.3. prijungimo įmoka apskaičiuojama kaip Metodikos 27.1 ir 27.2 papunkčiuose apskaičiuotų prijungimo įmokos dalių suma.~~

Visiems kvartalo ar bendros grupės **Metodikos 27 punkte nurodytiems** vartotojams taikomos vienodos prijungimo įmokų apskaičiavimo sąlygos.“

2.22. Pakeisti 28 punktą ir jį išdėstyti taip:

„28. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia **kitas nei Metodikos 27 punkte nurodytas vartotojas** (ne kvartalo, **ne daugiabučio namo**, ar ne bendros grupės vartotojas), ~~kurio elektros įrenginiai prie elektros tinklo yra prijungiami pagal atskiras prijungimo sąlygas, atskirą projektą ir sutartį,~~ operatorius, apskaičiuodamas prijungimo įmoką pagal Metodikos 12, 18–20, 38 punktus (priklausomai ar jungiami vartotojų elektros įrenginiai su leistinąja 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 ~~potencialių vartotojų ir gamintojų skaičių~~ **Metodikos 27 punkte pateiktą formulę.**

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

2.23. Pakeisti 29 punktą ir jį išdėstyti taip:

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

29.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo;

~~29.2. 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 VI „Registrų centras“ pažymą apie nuosavybės teisę į įregistruotą žemės sklypą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;~~

29.32. 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 statybą leidžiantį dokumentą, **kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus**, ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;

29.43. kai naujo kvartalo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ar atskiro ne kvartalo vartotojo prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimo metu ~~numatomas prijungti pastatas yra teisiškai įregistruotas VI „Registrų centras“ ir galima gauti nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą apie vartotojo sklype pastatytą ar statomą pastatą~~ **vartotojas yra parengęs supaprastintą statybos projektą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;**

29.4. 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 deklaracija, ją nustatyta tvarka patvirtinęs ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją.**“

2.24. Pakeisti 33 punktą ir jį išdėstyti taip:

„33. Tuo atveju, kai vartotojas turimą elektros įrenginių leistinąją naudoti galią pageidauja mažinti atitinkamoje tiekimo patikimumo kategorijoje ar keisti į žemesnės tiekimo patikimumo kategorijos leistinąją 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:

$$M = \left(\frac{B \times R}{P_{1;2;3\text{kat}}} \times S \right) \times P_{\text{maž1;2;3}} \quad (45)$$

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;

$P_{1;2;3kat}$ – esama vartotojo suteiktų leistinių naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

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

$P_{maž1;2;3}$ – vartotojo pageidaujama mažinti leistinių naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1. **P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas.**

Šis punktas netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 19 ir 24 punktuose.“

2.25. Pakeisti 35 punktą ir jį išdėstyti taip:

„35. Tuo atveju, kai vartotojas, kurio elektros įrenginiai buvo prijungti prie elektros skirstomųjų tinklų taikant Metodikos 19 punkte nurodytą sąnaudų paskirstymo tvarką, mažina leistiną naudoti galią ir (ar) keičia elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją į žemesnę nepraėjus 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo, vartotojo mokėtina prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama pagal formulę:

$$M = \left(\frac{B \times R}{P_{1;2;3kat}} \times S \right) \times P_{maž1;2;3} \quad (56)$$

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 – 10;

$P_{1;2;3kat}$ – esama vartotojo suteiktų leistinių naudoti galių (kW) pagal suteiktas kategorijas suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2;

S – faktiškai patirtų sąnaudų, prijungiant vartotojo elektros įrenginius, koeficientas – 0,9;

$P_{maž1;2;3}$ – vartotojo pageidaujama mažinti leistinių naudoti galių, pagal atskiras kategorijas, suma, kW. I, II kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 2. Kai keičiama I, II tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia į atitinkamą III tiekimo patikimumo kategorijos leistiną naudoti galią arba mažinama III tiekimo patikimumo kategorijos leistinoji naudoti galia dauginama iš koeficiento 1. **P reikšmė nustatoma pagal Metodikos 12 punkte nurodytas P reikšmės apskaičiavimo nuostatas.**

Šis punktas netaikomas buitiniams vartotojams ir asmenims nurodytiems Metodikos 20, 24 punktuose.“

2.26. Pakeisti 37 punktą ir jį išdėstyti taip:

„37. 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 **bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su gamintojo elektros įrenginių prijungimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio prižiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai (prijungimo įmokai).**“

2.27. Pripažinti netekusiu galios 42 punktą:

„42. ~~Elektros energiją gaminančiam vartotojui prijungimo prie elektros tinklų įmoka apskaičiuojama kaip gamintojams, naudojantiems ne atsinaujinančius energijos išteklius, vadovaujantis Metodikos 38 punktu.~~“

2.28. Papildyti nauju III¹ skyriumi:

„III¹ SKYRIUS GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ ELEKTROS ENERGIJOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TVARKA

42¹. Elektros energiją gaminantiems vartotojams ar asmenims, siekiantiems tapti gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įmoka apskaičiuojama toliau nurodyta tvarka:

42¹.1. kai prijungiami elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai, buitiniai vartotojai, įskaitant ir pažeidžiamus vartotojus, moka pagal Tarybos atitinkamiems metams apskaičiuotus ir patvirtintus įkainius, atitinkančius 20 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtų sąnaudų, o kiti vartotojai – 40 procentų, kaip tai numatyta Metodikos 11 punkte;

42¹.2. kai prijungiami elektros gamybos įrenginiai, o elektros vartojimo įrenginiai yra prijungti prie skirstomųjų tinklų, vartotojai apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 17 punkte;

42¹.3. kai prijungiami elektros energijos gamybos įrenginiai, kurių prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietos prijungimo tašku, vartotojai apmoka 100 procentų skirstomųjų tinklų operatoriaus faktinių sąnaudų, apibrėžtų Metodikos 17 punkte.

42². 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 skirstomųjų tinklų jungiantis gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju, ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 26–30 punktuose nustatytą tvarką, tačiau negali būti jungiami į bendrą grupę su vartotojais. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 42¹ punkte nurodytus procentinius dydžius.“

2.29. Pakeisti 45 punktą ir jį išdėstyti taip:

„45. ~~Elektros energijos gamintojai, naudojantys atsinaujinančius energijos išteklius, kurie skatinami Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka, ir prijungiantis operatorius~~

Metodikos 44 punkte nurodytą faktinę prijungimo paslaugos atliktų rangos darbų kainą dalijasi tokia tvarka:

45.1. kai gamintojo, naudojančio atsinaujinančius energijos išteklius, elektros energijos gamybos įrenginių įrengtoji galia viršija 350 kW, toks gamintojas moka 40 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos, o prijungiantis operatorius moka 60 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos;

45.2. 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 prie tinklo kainos, o prijungiantis operatorius moka 80 proc. faktinės prijungimo prie tinklo kainos.

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.“

2.30. Pripažinti netekusiu galios 47 punktą:

„47. 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.“

2.31. Pakeisti 48 punktą ir jį išdėstyti taip:

„48. Skirstomųjų tinklų operatorius kiekvienų einamųjų metų III ketvirčiui pasibaigus per 30 kalendorinių dienų pagal Metodikos priede nurodytą formą teikia ~~Komisijai~~ **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.“

2.32. Pakeisti 49 punktą ir jį išdėstyti taip:

„49. ~~Komisija~~ **Taryba** ne vėliau kaip iki einamųjų kalendorinių metų lapkričio 30 d. apskaičiuoja, tvirtina ir savo interneto tinklalapyje skelbia atitinkamų metų vartotojų įrenginių prijungimo įkainius ir maksimalias projektavimo kainas. Prijungimo prie elektros tinklų paslaugos suteikimo sutartims taikomi sutarties pasirašymo dieną galiojantys ~~Komisijos~~ **Tarybos** patvirtinti prijungimo įkainiai. ~~Komisijai~~ **Tarybai** patvirtinus naujus prijungimo įkainius, jie taikomi pasirašant prijungimo paslaugos sutartis tik po naujų prijungimo įkainių įsigaliojimo dienos.“

2.33. Pakeisti 55 punktą ir jį išdėstyti taip:

„55. Operatorius teikia informaciją ~~Komisijai~~ **Tarybai** ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų administratoriui Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. O3-279 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m.

rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. 1157 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.“

2.34. Pakeisti 56 punktą ir jį išdėstyti taip:

„56. ~~Komisija~~ **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.“

2.35. Pakeisti 58 punktą ir jį išdėstyti taip:

„58. ~~Komisijos~~ **Tarybos** veiksmai arba neveikimas, įgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.“

2.36. Pakeisti priedo 2 lentelę ir išdėstyti ją nauja redakcija (pridedama).

3. Nustatyti, kad:

3.1. Nutarimas, išskyrus Nutarimo 2.12, 2.13 ir 2.19 papunkčius, įsigalioja 2020 m. balandžio 1 d.

3.2. Nutarimo 2.7 papunkčiu keičiamas Metodikos 9.1 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.

3.3. Vartotojams, kurių elektros įrenginiai prie elektros tinklų buvo prijungti iki 2020 m. balandžio 1 d. ir kurie sutartį dėl leistinosios naudoti galios padidinimo pasirašė po 2020 m. balandžio 1 d., taikoma iki šio nutarimo įsigaliojimo galiojusi Metodikos 9.1 papunkčio redakcija.

3.4. Nutarimo 2.9, 2.10, 2.20, 2.24, 2.25 papunkčiais keičiami Metodikos 12, 26, 33, 35 punktai ir 14.3 papunktis, kuriuose apibrėžiamas leistinosios naudoti galios (P) apskaičiavimas, taikomi 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.

Tarybos pirmininkas

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	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
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-03-25 Nr. O5E-198
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurga Grudzinskaitė-Gainovskė, Direktorė , Dujų ir elektros departamentas
Sertifikatas išduotas	JURGA GRUDZINSKAITĖ-GAINOVSKĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-03-25 12:23:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2020-03-25 12:24:16 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-26 10:45:42 – 2022-07-25 10:45:42
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.16
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-03-25 13:59:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-03-25 13:59:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys