



Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai  
[info@vert.lt](mailto:info@vert.lt)

Nr. 30210 -

## DĖL NUTARIMO PROJEKTO DERINIMO

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) susipažino su Valstybinė energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba), parengtu ir viešajai konsultacijai pateiktu derinti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtinto 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-235 „Dėl Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo projektu (toliau – Projektas).

Bendrovės pastabos ir pasiūlymai Projektui išdėstyti pastabų ir pasiūlymų lentelėje (pridedama), kurią prašome įvertinti ir atsižvelgti.

PRIDEDAMA. Pastabų ir pasiūlymų lentelė, 13 lapų, 1 egz.

Tinklų vystymo tarnybos direktorius

Ovidijus Martinonis

Donatas Kiltinavičius, 8 615 93 915, el. p. [donatas.kiltinavicius@eso.lt](mailto:donatas.kiltinavicius@eso.lt)  
Vitalija Rupulytė, 8 616 47662, el. p. [vitalija.rupulyte@eso.lt](mailto:vitalija.rupulyte@eso.lt)

---

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų tiekimo sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM mokėtojo kodas LT100009860612

Registrų tvarkytojas VĮ Registrų Centras

**AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ (TOLIAU – BENDROVĖ ARBA ESO) PASTABOS IR PASIŪLYMAI 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 (TOLIAU – NUTARIMO PROJEKTAS)**

2020 m. sausio 15 d.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	<p>Nutarimo projekto 2.7 punktą, kuriuo keičiamas Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikos (toliau – Metodika) 9 punktą:</p> <p>„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 – suminė leistinoji naudoti galia) nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų ir (ar) transformatorių, kabelių skirstomųjų spintų) ir nereikia rengti vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų projekto, arba tokį projektą rengti reikia, tačiau jį, vadovaudamiesi Aprašo 14 punktu, rengia ir derina vartotojai. 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);“</p>	<p>Bendrovė prijungdama elektros įrenginius nebenaudoja vien tik skirstomųjų spintų – jos būna bendrame korpuse su komercinės apskaitos spinta, todėl nuostatą siūlome atitinkamai pakoreguoti, įtraukiant minėtas spintas.</p> <p>Taip pat, siekiant išvengti teisinio reglamentavimo pertekliško ir dviprasmiško, siūlome referuoti į Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo (toliau – Prijungimo aprašas) 20 punkto 1 pastraipą, kai reglamentuojami santykiai, susiję su įrengimo paslaugos užbaigimo momentu.</p>	<p>Patikslinti Metodikos 9.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>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 – suminė leistinoji naudoti galia) nesiekia 50 kW ir kurių įrenginiams prijungti nėra būtina įrengti, keisti ar rekonstruoti operatoriaus elektros energetikos objektų (0,4 kV ir (ar) 10 kV kabelinių ir (ar) oro linijų, transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų ir (ar) transformatorių, <del>kabelių</del> skirstomųjų spintų <b>ar skirstomųjų spintų bendrame korpuse su komercinėmis apskaitos spintomis</b>) 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 <b>įrengimo kaip tai numatyta Aprašo 20 punkto</b></p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<del>pirmojoje pastraipoje (elektros energijos pirkimo pardavimo ir(ar) persiuntimo sutarties sudarymo);</del>
2.	<p>Nutarimo 2.1 punktą, kuriuo keičiamas Metodikos 12 punktą:</p> <p>„12. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis Tarybos nustatytais prijungimo įkainiais ir formule:</p> $S = m_P \times P + m_L \times L + m_{\text{projekt}} \quad (1)$ <p>čia:  S – elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka), Eur;  <math>m_P</math> – Tarybos nustatytas prijungimo įkainis 1 kW elektros energijos įrenginių leistosios naudoti galios įrengti ar padidinti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/kW;  P – vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, kW;  <math>m_L</math> – 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</p>	<p>Pastebėtina, kad operatorius planuodamas tinklą ir parinkdamas linijų transformatorių ir kitų įrenginių galingumą – pralaidumą, atsižvelgia ne tik į klientų pasirinktą galią, bet ir į automatinį jungiklių atkabiklių (toliau – apsaugos prietaisai) nominalias vertes.</p> <p>Paaiškiname, kad:</p> <p>i) Klientai, kurie jungiasi prie tinklo arba didinasi galią (kW) galios apribojimui yra montuojami automatiniai jungikliai;</p> <p>ii) Jungikliai gaminami tik tam tikrų srovės nominalų;</p> <p>iii) Kadangi jungikliai gaminami tik tam tikrų srovės nominalų, techniškai operatorius klientui gali suteikti tik tokią galią, koks yra atitinkamo jungiklio srovės nominalas.</p> <p>Pavyzdžiui, prie operatoriaus tinklų trifaziu atvadu jungiamas klientas pageidauja 6 kW galios. Operatorius neturi techninių galimybių patenkinti tokio prašymo, nes neegzistuoja (nėra gaminami) automatiniai jungikliai, kurie galią apribotų ties 6 kW. Duotu atveju operatorius klientui galėtų pasiūlyti rinktis artimiausią 6 kW reikšmę, kuriai yra gaminami automatiniai jungikliai, t.y. 5 kW arba 7 kW, nes duotu atveju egzistuoja (yra gaminami) tik 10 A ir 13 A automatiniai jungikliai, kurie galią apriboja atitinkamai ties 5 kW arba ties 7 kW.</p> <p>Pastebėtina, kad trijų fazių jungiklių atveju dėl skaičiavimo formulės netikslumo įmokomis nepadengta suteiktoji leistinoji naudoti galia per</p>	<p>Pakeisti Metodikos 12 punktą ir išdėsti jį taip:</p> <p>„12. Elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kainą (prijungimo įmoką) prijungiantis operatorius apskaičiuoja vadovaudamasis Tarybos nustatytais prijungimo įkainiais ir formule:</p> $S = m_P \times P + m_L \times L + m_{\text{projekt}} \quad (1)$ <p>čia:  S – elektros energijos vartotojo įrenginių prijungimo prie tinklo paslaugos kaina (prijungimo įmoka), Eur;  <math>m_P</math> – Tarybos nustatytas prijungimo įkainis 1 kW elektros energijos įrenginių leistosios naudoti galios įrengti ar padidinti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/kW;  P – vartotojui naujai įrengiama arba didinama leistinoji naudoti galia, kW. <b>P reikšmė nustatoma atsižvelgiant į Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 “Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo” (toliau – Taisyklės), 31, 32 lentelėse nurodytos leistosios naudoti galios verčių intervalus. Kai vartotojo pasirinkta leistinoji naudoti galia patenka į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytas leistosios naudoti galios verčių intervalą, P reikšmė nustatoma kaip atitinkamo intervalo didžiausia reikšmė</b></p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>(ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų ilgis iki prijungimo taško (Lp), kai prijungimas vykdomas Metodikos 27–28 punktuose nustatyta tvarka, m.</p> <p><math>m_{\text{projekt}}</math> – 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.</p> <p>Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistiną naudoti galią apskaičiuojama nurodant, jog <math>P = 1 \text{ kW}</math>.”</p>	<p>2015 - 2018 metus sudaro ~ 93 MW, arba už faktiškai suteiktą leistiną galią nesumokėta įmokų už ~ 2,4 mln Eur.</p>	<p><b>(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;</b></p> <p><math>m_L</math> – Tarybos nustatytas prijungimo įkainis 1 m elektros linijos nutiesti pagal atitinkamą vartotojų grupę, Eur/m;</p> <p>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.</p> <p><math>m_{\text{projekt}}</math> – 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.</p> <p>Tuo atveju, kai vartotojas jungia mažos galios (iki 1 kW) elektros įrenginius, prijungimo įmokos dalis už leistiną naudoti galią apskaičiuojama nurodant, jog <math>P = 1 \text{ kW}</math>.”</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
3.	<p>Nutarimo 2.18 punktą, kuriuo keičiamas Metodikos 23 punktą:</p> <p>„23. Metodikos 15<sup>1</sup>, 17–22 punktų nuostatos taikomos šiais atvejais:“</p>	<p>Pažymėtina, kad Metodikos 15<sup>1</sup> punktą laikytinas savarankišku kitų punktų 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 vartotojas neatliko reikalingų veiksmų), kaip yra apskaičiuojamas.</p>	<p>Metodikos 23 punkte siūlome atsisakyti referencijos į Metodikos 15<sup>1</sup> punktą.</p>
4.	<p>Metodikos 26 punktą, kuris nėra keičiamas Nutarimu:</p> <p>„26. Kai elektros energijos vartotojas jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti būtina atlikti plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus skirstomajame tinkle (10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos) ir (ar) perdavimo tinkle (110-35/10 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 110-10 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 perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą pagal Metodikos 27–30 punktuose nustatytą tvarką.“</p>	<p>Pasitaiko atveju, kai būtina įrengti ženkliai didesnės galios įrenginius, nei vartotojai prašo (pvz., vartotojo elektros įrenginių prijungimui reikalinga transformatorių pastotė, kurios aprėptis siekia kelis šimtus hektarų). Siekiant išvengti vartotojų diskriminacijos, siūloma nustatyti, jog tokių įrenginių įrengimo atvejais vartotojai mokėtų 1 kW tinklo plėtos kainą, o už likusių įrenginių, reikalingų vartotojo elektros įrenginiams prijungti prie skirstomųjų tinklų, mokėtų pagal Metodikos 17-22 punktus apskaičiuotą kainą.</p>	<p>Pakeisti Metodikos 26 punktą ir išdėstyti jį taip:</p> <p>„26. Kai elektros energijos vartotojas jungia įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo įrenginiams prijungti <b>skirstomojo ir (ar) perdavimo tinklų operatoriams</b> būtina atlikti plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus skirstomajame tinkle <b>(110 - 35/10 kV transformatorių pastotes, 10 kV skirstomuosius punktus, 10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos)</b> ir (ar) perdavimo tinkle <b>(330 - 110-35/10 110 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 330 - 110-10 kV elektros linijos)</b> , 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</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>skirstomųjų tinklų ir (ar) perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą.</p> <p>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 pagal Metodikos 17-22 punktus apskaičiuotą kainą.</p> <p>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:</p> $K = \frac{I}{D} \times P \times (2)$ <p>čia:</p> <p>I – elektros energijos vartotojo ar gamintojo už tinklo plėtrą papildomai mokama įrenginių prijungimo prie tinklo įmoka, Eur;</p> <p>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> <p>P – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>galia, kW P reikšmė nustatoma atsižvelgiant į Taisyklių 31, 32 lentelėse nurodytos 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;</p> <p>K – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.</p>
5.	<p>Nutarimo 2.19 punktą, kuriuo keičiamas Metodikos 27 p.</p> <p>“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.</p> <p>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</p>	<p>Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus siūlymus, reikalinga pakeisti Metodikos 27 punktą sureglamentuojant bendros vartotojų grupės kainodaros aspektus.</p>	<p>Siūlome pakeisti Metodikos 27 punktą, 27 punkto papunkčius išdėstant juos taip:</p> <p>“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.</p> <p>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</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>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 apskaičiuojama tokia tvarka:“</p>		<p>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 apskaičiuojama tokia tvarka:  <b>Bendros vartotojų grupės metražo dedamoji apskaičiuojama įvertinant suprojektuotų 0,4 ir (ar) 6-10 kV skirstomųjų</b></p>



tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminį ilgį padalinant iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičiaus pagal formulę:

$$L_p = \frac{L_{sum}}{n} \quad (3)$$

čia:

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

$L_{sum}$  – suprojektuotų skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminis ilgis, m;

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

Prijungimo įmoką sudaro dvi dalys: viena dalis apskaičiuojama operatoriaus pagal Metodikos 12 punkte esančią formulę ir šiame papunktyje numatyta tvarka apskaičiuotą metražą, antra dalis – pagal Metodikos 26 punktą – 1 kW tinklo plėtros kaina.

~~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~~

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p>už minėtos infrastruktūros plėtrą apskaičiuojama pagal formulę:</p> $x P \times K \frac{D}{(2)}$ <p>čia:</p> <p><math>D</math> – elektros energijos vartotojo ar gamintojo už tinklo plėtrą papildomai mokama įrenginių prijungimo prie tinklo įmoka, Eur;</p> <p><math>D</math> – 1 kW tinklo plėtrės (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> <p><math>P</math> – vartotojui ar gamintojui suteikiama leistinoji naudoti ir (ar) generuoti galia, kW;</p> <p><math>K</math> – vartotojų ar gamintojų apmokamos prijungimo įmokos, nurodytos Metodikos 11, 18.1 arba 20.1, arba 38 punktuose, dydis.</p> <p>27.2. kvartalo metražo dedamoji apskaičiuojama įvertinant suprojektuotų 0,4 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 padalinant šį ilgį iš prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičiaus pagal formulę:</p> $L_p = \frac{L_{sum}}{n}$ <p>(3)</p> <p>čia:</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
			<p><del><math>L_p</math> — metrų skaičius, tenkantis jungiamam ar potencialiam vartotojui, ar gamintojui, m;</del></p> <p><del><math>L_{sum}</math> — suprojektuotų 0,4 kV skirstomųjų tinklų elektros linijų ir (ar) rekonstruojamų operatoriaus elektros linijų suminis ilgis, m;</del></p> <p><del>n — prijungiamų ir potencialių subjektų (vartotojų ar gamintojų) skaičius, vnt.</del></p> <p>-</p> <p><del>Prijungimo įmokos daliai apskaičiuoti operatorius naudoja Metodikos 12 punkte esančią formulę ir šiame papunktyje numatyta tvarka apskaičiuotą metražą.</del></p> <p><del>27.</del></p> <p><del>Visiems kvartalo ar bendros grupės vartotojams taikomos vienodos prijungimo įmokų apskaičiavimo sąlygos.“</del></p>
6.	<p>Metodikos 28 punktą, kuris nėra keičiamas Nutarimu:</p> <p>„28. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia ne kvartalo 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</p>	<p>Siekiant teisinio aiškumo, siūlome patikslinti Metodikos 28 punktą.</p>	<p>Patikslinti Metodikos 28 punktą ir išdėstyti jį taip:</p> <p>„28. Kai elektros įrenginius prie tinklo jungia <b>kitas nei Metodikos 27 punkte nurodytas vartotojas</b> (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</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>yra, prijungiamam vartotojui ir kitiems vėliau elektros įrenginius jungiantiems vartotojams ar gamintojams tenkantis elektros tinklo metrų skaičius nustatomas pagal potencialių vartotojų ir gamintojų skaičių.</p> <p>Nesant potencialių vartotojų ar gamintojų, tiesiamo ar rekonstruojamo elektros tinklo metražas (trumpiausias geometrinis atstumas arba faktinis ilgis) priskiriamas prijungiamam vartotojui.“</p>		<p>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 <b>Metodikos 27 punkte pateiktą formulę.</b></p> <p>Nesant potencialių vartotojų ar gamintojų, tiesiamo ar rekonstruojamo elektros tinklo metražas (trumpiausias geometrinis atstumas arba faktinis ilgis) priskiriamas prijungiamam vartotojui.“</p>
7.	<p>Metodikos 29 punktas ir Metodikos 29 punkto papunkčiai:</p> <p>„29. Vartotojas laikomas potencialiu vartotoju, esant bent vienai iš žemiau nurodytų sąlygų:</p> <p>29.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo;</p> <p>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 VĮ „Registru centras“ pažymą apie nuosavybės teisę į įregistruotą žemės sklypą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;</p> <p>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 gavęs statybą leidžiantį dokumentą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;</p>	<p>Atsižvelgiant į tai, kad nustatant potencialius vartotojus operatorius turėtų remtis objektyviais ir jam pateiktais dokumentais, siūlome patikslinti Metodikos 29 punkto papunkčiuose įvardinto potencialaus vartotojo apibrėžimą.</p>	<p>Metodikos 29 punktą ir Metodikos 29 punkto papunkčius siūlome išdėstyti taip:</p> <p>„29. Vartotojas laikomas potencialiu vartotoju, esant bent vienai iš žemiau nurodytų sąlygų:</p> <p>29.1. kai vartotojas yra pateikęs paraišką dėl elektros įrenginių prijungimo;</p> <p><del>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</del> VĮ „Registru centras“ pažymą apie nuosavybės teisę į įregistruotą žemės sklypą ir tinklų operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;</p> <p><del>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 gavęs statybą leidžiantį dokumentą ir tinklų</del></p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<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 numatomas prijungti pastatas yra teisiškai įregistruotas VĮ „Registru centras“ ir galima gauti nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą apie vartotojo sklype pastatytą ar statomą pastatą.“</p>		<p><del>operatorius turi tai patvirtinančio dokumento kopiją;</del>  <b>29.4. 29.2</b> 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 VĮ „Registru centras“ ir galima gauti nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą apie vartotojo sklype pastatytą ar statomą pastatą.“</p>
8.	<p>Nutarimo 2.25 punktą, kuriuo Metodika papildoma nauju III<sup>1</sup> skyriumi:</p> <p>„&lt;...&gt;  <b>42<sup>2</sup>.</b> 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 (10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos) ir (ar) perdavimo tinkle (110-35/10 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 110-10 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</p>	<p>Bendrovė atkreipia dėmesį, kad Prijungimo apraše yra numatyta, jog siekiantys tapti gaminančiais vartotojais asmenys turi patys parengti prijungimo prie elektros tinklų projektus. Tuo tarpu naujo vartotojo, galios didinimo ar kt. atvejais asmenys gali patys pasirinkti projektuotoją – Bendrovę arba projektuotis patys. Atitinkamai, dabar nustatyta prijungimo įkainių metodika ir patvirtinti įkainiai nesudaro galimybių asmenis, siekiančius tapti gaminančiais vartotojais, jungti į bendrą vartotojų grupę.</p> <p>Gaminantys vartotojai jungiasi į bendrą vartotojų grupę tik su gamybos tašku ir jau esamu vartojimu, jų prijungimo kaina apskaičiuojama kaip 100 % 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 reikėtų priskirti gamintojo daliai, o kokią vartotojo.</p>	<p>Metodikos 42<sup>2</sup> punktą siūlome išdėstinti taip:</p> <p>„42<sup>2</sup>. 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 (10/0,4 kV transformatorinės ir joms prijungti 10 kV elektros linijos, 0,4 kV linijos) ir (ar) perdavimo tinkle (110-35/10 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 110-10 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</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	Bendrovės / ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>virtotoju, ir kiti vėliau elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomųjų tinklų ir perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 27–30 punktuose nustatytą tvarką. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 42<sup>1</sup> punkte nurodytus procentinius dydžius.“</p>		<p>elektros įrenginius jungiantys minėti asmenys už skirstomųjų tinklų ir perdavimo tinklų plėtrą ar atnaujinimą moka pagal Metodikos 2726–30 punktuose nustatytą tvarką, <b>tačiau negali būti jungiami į bendrą vartotojų grupę</b>. Plėtros kainos dydis apskaičiuojamas atitinkamai pagal Metodikos 42<sup>1</sup> punkte nurodytus procentinius dydžius.“</p>