

**Suvestinė redakcija nuo 2020-01-02 iki 2020-06-30**

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [82-4279](#), i. k. 112203NISAK0001-127*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL ELEKTROS ENERGIJOS GAMINTOJŲ IR VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ  
PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2012 m. liepos 4 d. Nr. 1-127  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 12 punktu ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 7 straipsnio 8 punktu:

*Preambulės pakeitimai:*

*Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804*

1. T v i r t i n u Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašą (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2012 m. rugpjūčio 1 d.
3. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. 1-246 „Dėl Elektros energijos vartotojų, gamintojų energetikos objektų (tinklų, įrenginių, sistemų) prijungimo prie veikiančių energetikos įmonių objektų (tinklų, įrenginių, sistemų) tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804*

Energetikos ministras

Arvydas Sekmokas

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro  
2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127

## ELEKTROS ENERGIOS GAMINTOJŲ IR VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ TVARKOS APRAŠAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

1. Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas (toliau – šis Aprašas) nustato:

1.1. asmenų (arba jų įgaliotų asmenų), kurių elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių elektros tinklų, arba esamų elektros energijos vartotojų, pageidaujančių didinti ar mažinti elektros įrenginių leistinąją naudoti galią, keisti elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją ar įrengtajį vienfazį atvadą trifaziui arba trifazį atvadą vienfaziui (toliau – vartotojas), prijungimo tvarką;

1.2. asmenų, pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių (toliau – operatoriai) elektros tinklų vienkartiniam ar trumpalaikiam elektros energijos vartojimui, prijungimo tvarką;

1.3. vartotojams ir (ar) gamintojams išduotose prijungimo sąlygose ir sutartyje su operatoriumi nustatytais prijungimo sąlygų pakeitimo tvarką;

1.4. asmenų, jungiančių elektros energiją generuojančius įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų arba savo vidaus tinklų, arba esamų gamintojų, pageidaujančių padidinti generuojančių įrenginių galia, kad į operatoriaus tinklus būtų patiekta pagaminta elektros energija arba elektros energija aprūpinti jo, kaip vartotojo, elektros energijos imtuvali, (toliau – gamintojas) elektros įrenginių prijungimo prie operatorių elektros tinklų tvarką;

1.5. elektros tinklų, priklausančių operatoriams, perkėlimo ar rekonstravimo vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų pageidavimu tvarką;

1.6. operatorių bei vartotojų, gamintojų teises ir pareigas teikiant šiame Apraše nustatytas paslaugas;

1.7. mokėjimo už operatorių teikiamas paslaugas tvarką;

1.8. vartotojų, elektros energiją gaminančių vartotojų, asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, gamintojų, elektros energiją gaminančių iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų, pageidaujančių perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atliekamo operatorių elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos tvarką;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

1.9. perspektyvinio kvartalo įgyvendinimo kriterijus ir apimtis.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

2. Šio Aprašo tikslas yra reglamentuoti operatorių, vartotojų, elektros energiją gaminančių vartotojų, kaip jie yra apibréžti Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo (toliau – Elektros energetikos įstatymo) 2 straipsnio 9 dalyje, asmenų, siekiančių tapti elektros energiją

gaminančiais vartotojais, ir gamintojų teises ir pareigas bei jų tarpusavio santykius teikiant šiam Apraše nustatytas paslaugas, kurių metu vartotojų ar gamintojų elektros įrenginiai prijungiami prie operatorių elektros tinklų, vartotojai, elektros energiją gaminantys vartotojai, asmenys, siekiantys tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, gamintojai, elektros energiją gaminantys iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojai, gamintojai ar kiti asmenys, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlieka operatorių elektros tinklų įrengimą ar statybą, didinama ar mažinama esamų vartotojų elektros įrenginių leistinoji naudoti galia, keičiama aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorija ar įrengtas vienfazis atvadas trifaziui arba trifazis atvadas vienfaziui, vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų pageidavimu perkeliama ar rekonstruojami operatoriams priklausantys elektros įrenginiai, taip pat kai elektros įrenginiai prijungiami prie elektros tinklų laikinam elektros energijos vartojimui, užtikrinti operatoriaus (-ių) ir vartotojų ar gamintojo sudarytą vartotojų (gamintojų) elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų paslaugos sutartyje (toliau – prijungimo paslaugos sutartis) nustatytais terminais vykdomą prijungimo paslaugų teikimą (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties sudarymą ir perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos teikimą) ir atsiskaitymą už operatoriaus suteiktas paslaugas (prijungimo įmokos sumokėjimą už vartotojo ar gamintojo elektros įrenginių prijungimo prie operatorių elektros tinklų paslaugą).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

3. Šis Aprašas yra privalomas gamintojams, operatoriams, elektros energijos tiekėjams, vartotojams, elektros energiją gaminantiems vartotojams, asmenims, siekantiems tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, ir kitiems asmenims neatsižvelgiant į jų pavaldumą ir valdomo turto nuosavybės formą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

4. Šiame Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse (toliau – Civilinis kodeksas), Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau – Elektros energetikos įstatymas), Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme (toliau – Statybos įstatymas), kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

## II SKYRIUS

### VARTOTOJŲ IR GAMINTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE OPERATORIŲ ELEKTROS TINKLŲ PASLAUGOS PAGRINDINĖS NUOSTATOS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

5. Vartotojo ir gamintojo elektros įrenginių prijungimas prie operatorių elektros tinklų yra operatorių suteikiama prijungimo paslauga vartotojui ir (ar) gamintojui. Prijungimo paslauga apima ir Aprašo VI<sup>1</sup> skyriuje nustatytus atvejus, kai vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie

operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlieka operatorių elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą. Vartotojas ar gamintojas neigya nuosavybės teisių į operatorių nutiestus ar pertvarkytus elektros tinklus ir įrenginius, sumontuotus vartotoju ar gamintoju elektros įrenginiams prijungti prie operatoriaus elektros tinklų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

6. Buitinio vartotojo elektros įrenginių prijungimo atveju laikoma, jog elektros energija bus perkama asmeniniams, šeimos ar namų ūkio poreikiams, nesusijusiems su verslu ar profesija, tenkinti, kai vienas fizinis asmuo pageidauja prijungti jam nuosavybės teise priklausantį (priklausančius) arba kitu teisėtu pagrindu valdomą (valdomus) objektą (objektus) (iskaitant, kai kreipiamasi dėl vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatų (namų) ir ūkininko sodybų), taip pat kai vienas fizinis asmuo kreipiasi dėl kelių atskirų keliems fiziniams asmenims nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomą objektą, veikdamas jungtinės veiklos ar kitu Civiliniame kodekse numatytu atstovavimo pagrindu.

Šio Aprašo nustatytais reguliaivimo tikslais buitinio vartotojo elektros įrenginių prijungimo atvejui prilyginamas bendrijos kreipimasis dėl buitinų vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų paslaugos sudarymo. Bendrija laikoma sodininkų, garažų savininkų bendrijos, perkančios elektros energiją bendrijų narių sodams, garažams ir (ar) jų bendroms reikmėms, taip pat daugiabučių gyvenamujų namų arba bendrabučio tipo daugiabučių gyvenamujų namų savininkų bendrijos arba minėtų namų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgalioti atstovai, arba minėtų namų patalpų savininkų bendrosios nuosavybės objektų administratoriai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

6<sup>1</sup>. Kai prie elektros tinklų prijungiami asmenų elektros energijos gamybos įrenginiai, kuriuose elektros energija bus naudojama ne tik savo reikmėms ir ūkio poreikiams tenkinti, o taip pat didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios elektros energiją gaminančių vartotojų, sudariusių elektros energijos persiuntimo paslaugos ir (ar) pirkimo-pardavimo sutartis su operatoriumi ir (ar) tiekėju, ar asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros energijos gamybos įrenginiai, tokiem elektros įrenginiams prijungti taikoma gamintojo elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų tvarka.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

6<sup>2</sup>. Elektros energiją gaminančių vartotojų ar asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais ne didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami supaprastinta tvarka, numatyta šio Aprašo VII<sup>1</sup> skyriuje.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

6<sup>3</sup>. Kai prie elektros tinklų yra prijungiami elektros energiją gaminančio vartotojo gamybos įrenginiai arba asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros vartojimo ir gamybos įrenginiai:

<sup>6<sup>3</sup></sup>.1. *mutatis mutandis* taikoma šio Aprašo III skyriuje (prijungiant vartojimo įrenginius) ir Aprašo VII<sup>1</sup> skyriuje (prijungiant ne didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios gamybos įrenginius) arba Aprašo IV skyriuje (prijungiant didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios gamybos įrenginius) numatyta elektros įrenginių prijungimo tvarka ir terminai. Tokiais atvejais, elektros energiją gaminančiam vartotojui arba asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju:

<sup>6<sup>3</sup>.1.1.</sup> prijungimo sąlygos išduodamos tik operatoriui pateikus leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir kitus reikalingus dokumentus (jei asmens veikla yra leidimais reguliuojama);

<sup>6<sup>3</sup>.1.2.</sup> elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas galioja, kol galioja leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, arba kol galioja vartotojo prijungimo sąlygos ir leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas, arba kol galioja prijungimo paslaugos sutartis ir leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas.

<sup>6<sup>3</sup>.2.</sup> rengiami atskiri projektais gamybos įrenginio prijungimui ir vartotojo objekto dalies (suteikiant leistiną naudoti galia) prijungimui prie elektros tinklų. Tokiu atveju projektavimo darbus abiem atvejais rengia asmenys, siekiantys tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais. Visais atvejais turi būti parengtos atskiro projekto dalys elektros energiją generuojančio įrenginio prijungimui ir vartotojo objekto prijungimui prie elektros tinklų. Elektros energiją generuojančio įrenginio įrengimo ir prijungimo prie elektros tinklų projektą savo lėšomis rengia asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, už vartotojo dalies prijungimo prie elektros tinklų projekto rengimą apmokama taip, kaip numatyta šio Aprašo 14 punkte. Asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros įrenginiai prijungiami prie elektros tinklų tik tada, kai yra pateikiami visi Aprašo 35 punkte ir  $56^{10}$  punkte ar 13 punkte išvardinti dokumentai.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

<sup>6<sup>4</sup>.</sup> Prie operatoriaus elektros tinklo prijungiamas gamintojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, vienfazis elektros gamybos įrenginys negali būti didesnės kaip 3,6 kW įrengtosios galios. Jungiant didesnės kaip 3,6 kW įrengtosios galios elektros gamybos įrenginį būtina numatyti elektros gamybos įrenginio prijungimą prie operatoriaus elektros tinklo trifaze jungtimi. Trifaziniai elektros gamybos įrenginiai prie operatoriaus tinklo prijungiami naudojant tik trifazius elektros energijos įtampos keitiklius (inverterius).

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

<sup>6<sup>5</sup>.</sup> Kai prie elektros tinklų prijungiami asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros gamybos įrenginiai, tokiems elektros įrenginiams prijungti taikoma Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyta tvarka.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

<sup>6<sup>6</sup>.</sup> Elektros energiją gaminančių vartotojų, kurių elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietas prijungimo tašku, elektros energijos gamybos įrenginiai prie operatoriaus elektros tinklo prijungiami laikantis šių reikalavimų ir sąlygų:

<sup>6<sup>6.1.</sup></sup> prijungiant ne didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios elektros energijos gamybos įrenginius, prijungimui *mutatis mutandis* taikoma šio Aprašo VII<sup>1</sup> skyriuje numatyta elektros įrenginių prijungimo tvarka ir terminai;

6<sup>6</sup>.2. prijungiant didesnės kaip 30 kW įrengtosios galios elektros energijos gamybos įrenginius, prijungimui *mutatis mutandis* taikoma šio Aprašo IV skyriuje numatyta elektros įrenginių prijungimo tvarka ir terminai;

6<sup>6</sup>.3. elektros energijos gamybos įrenginys, kurio prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietas prijungimo tašku, su vartojimo vieta susiejamas šio Aprašo VII<sup>2</sup> skyriuje nustatyta tvarka, tais atvejais, kai elektros energijos gamybos įrenginys yra eksploatuojamas asmens, vykdantį veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis;

6<sup>6</sup>.4. visais atvejais nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomas vienas nutolęs elektros energijos gamybos įrenginys arba jo dalis gali būti susietas tik su to paties elektros energiją gaminančio vartotojo viena elektros energijos vartojimo vieta;

6<sup>6</sup>.5. elektros energijos gamybos įrenginys, kurio prijungimo prie elektros tinklų taškas nesutampa su elektros energijos vartojimo vietas prijungimo tašku, arba jo dalis gali būti susietas su to paties elektros energiją gaminančio vartotojo viena elektros energijos vartojimo vieta tik tuo atveju, jei elektros energiją gaminančio vartotojo elektros energijos gamybos ir vartojimo įrenginiai yra prijungti prie to paties operatoriaus elektros tinklo.

6<sup>6</sup>.6. operatorius elektros energiją gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vietoje įrengia apskaitos prietaisą, turintį nuotolinio rodmenų nuskaitymo į operatorius sistemas funkciją.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

6<sup>7</sup>. Elektros energiją gaminantis vartotojas, kurio elektros energijos gamybos įrenginio prijungimo prie elektros tinklų taškas sutampa su elektros energijos vartojimo vietas prijungimo tašku, gali dalį elektros energijos gamybos įrenginio priskirti kitai savo nuosavybės teise valdomai elektros energijos vartojimo vietai apie tai iš anksto pranešęs operatoriui. Tokiu atveju *mutatis mutandis* taikoma Aprašo VII<sup>2</sup> skyriaus 56<sup>13</sup> – 56<sup>16</sup> punktuose nustatyta tvarka.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

6<sup>8</sup>. Asmenys, vykdantys veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, bendradarbiauja su operatoriais, prie kurių elektros tinklų yra prijungti (susieti) gaminančio vartotojo elektros energijos gamybos įrenginiai bei nuolatos jiems teikia ir atnaujina informaciją apie elektros energijos gamybos įrenginių eksploatavimą, konkretaus gaminančio vartotojo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomą elektros energijos gamybos įrenginio dalį, iškaitant teisėto valdymo pasikeitimus, galią, susietas vartojimo vietas ir jų pasikeitimus, taip pat kitą reikšmingą informaciją, susijusią su tokiu elektros energijos gamybos įrenginių eksploatavimu, iškaitant asmens duomenis.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

7. Įrengti ir (ar) plėtoti elektros tinklus perdavimo ar skirstymo veiklos licencijose nurodytose teritorijose, taip pat jungti vartotojų ar gamintojų elektros įrenginius prie elektros tinklų turi teisę asmenys, turintys atitinkamas licencijas, išskyrus Aprašo VI<sup>1</sup> skyriuje nustatytus atvejus, kai vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlieka operatorių elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą. Operatoriaus teisės aktų nustatyta tvarka organizuojamuose prijungimo ir statybos darbų pirkimuose turi teisę dalyvauti ir vartotojo (gamintojo) pasiūlyti rangovai, jei jie atitinka visus pirkimo dokumentuose nustatytus kvalifikacinius reikalavimus.

**Punkto pakeitimai:**

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

8. Elektros tinklai projektuojami, statomi ir (ar) įrengiami Statybos įstatymo ir (ar) Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės), nustatyta tvarka.

**Punkto pakeitimai:**

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

9. Vartotojų elektros įrenginiai jungiami prie skirstomųjų tinklų, išskyrus atvejus, kai skirstomųjų tinklų operatorius, kurio elektros energijos skirstymo licencijoje nurodytoje teritorijoje yra vartotojo elektros įrenginiai, dėl nustatytių techninių arba eksploatacijos reikalavimų atsisako prijungti prie skirstomųjų tinklų minėtus asmens įrenginius. Skirstomųjų tinklų operatoriui dėl nustatytių techninių arba eksploatacijos reikalavimų atsisakius prijungti vartotojų elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų, jų elektros įrenginiai gali būti jungiami prie perdavimo tinklų.

9<sup>1</sup>. Vartotojų, kurių elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 10 MW ir kurie su perdavimo sistemos operatoriumi sudaro elektros įrenginių prijungimo paslaugos sutartį ir elektros energijos perdavimo paslaugos sutartį, kuriomis įsipareigoja 10 metų nuo elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties įsigaliojimo momento nemažinti leistinosios naudoti galios ir už ją mokėti Elektros energetikos įstatymo 69 straipsnio 7 dalyje nurodytą galios dedamają (nurodytą sutartyse), elektros įrenginiai jungiami prie perdavimo tinklų.

**Papildyta punktu:**

Nr. [1-291](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-31, i. k. 2018-17507

10. Technines sąlygas, nustatančias privalomuosius elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimus, prijungiant vartotojo, gamintojo, elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų ar teikiant kitas šiame Apraše nustatytas paslaugas (toliau – prijungimo sąlygos), teisės aktų nustatyta tvarka išduoda perdavimo sistemos ar skirstomųjų tinklų operatorius priklausomai nuo to, prie kurio elektros tinklo jungiami vartotojo, gamintojo, elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginiai. Pageidaujant prijungti keletą vieno savininko objektų, esančių viename žemės sklype, tokie objektai yra prijungiami įrengiant vieną įvadą ir vieną apskaitos prietaisą, išskyrus šio punkto ketvirtojoje pastraipoje nurodytus atvejus.

Prijungiant vartotojo elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų operatoriaus elektros tinklų prijungimo sąlygos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje, išskyrus šio punkto trečioje pastraipoje nurodytus atvejus.

Skirstomųjų tinklų operatorius rengia prijungimo sąlygas kaip atskirą dokumentą Aprašo 14 punkto pirmojoje pastraipoje numatytais atvejais vartotojui išreiškus valią savo lėšomis rengti prijungimo prie elektros tinklų projektą, Aprašo 14 punkto antrojoje pastraipoje numatytais atvejais, taip pat kitais atvejais, kai to prašo vartotojas.

Viename žemės sklype esantiems keliems objektams vienam vartotojui įrengiami du apskaitos prietaisai, jeigu elektros energija bus naudojama skirtiniams tikslams, t. y. vienas apskaitos prietaisas fiksuos asmeniniams, šeimos ar namų ūkio poreikiams, nesusisiems su ūkine komercine ar profesine veikla naudojamą elektros energiją, ir vienas – ūkinei komercinei ar profesinei veiklai naudojamą elektros energiją.

Tuo atveju, jeigu vartotojas ar gamintojas jungia savo įrenginius prie skirstomojo tinklo ir šio vartotojo ar gamintojo įrenginiams prijungti yra būtina atligli plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, ar prijungiant gamintojo, elektros energiją gaminančio

vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginius numatoma atvirkštinė generacija į perdavimo tinklą skirtomujų tinklų operatorius kreipiasi dėl prijungimo sąlygų į perdavimo sistemos operatorių dėl vartotojo, gamintojo, elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimo, o perdavimo sistemos operatoriaus tuo pagrindu atliekami minėti darbai perdavimo tinkle yra laikomi sudėtine vartotojo, gamintojo, elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginių prijungimo paslaugos dalimi..

Paraiškos formą, dokumentus, kuriuos būtina pateikti su paraška, ir jų pateikimo būdą nustato operatoriai. Paraška dėl prijungimo prie elektros tinklų laikoma tinkamai pateikta, kai vartotojas, gamintojas ar kitas suinteresuotas asmuo pateikia operatoriui privalomuosius prijungimo dokumentus.

Gamintojų ir elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos gamybos įrenginiai turi atitikti 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai (OL 2016 L 112, p.1) reikalavimus, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2018 m. spalio 15 d. nutarimu Nr. O3E-323 „Dėl Parametru, nustatyti pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, patvirtinimo“, patvirtintus parametrus ir nuostatas, skirtomojo tinklo operatoriaus įtampos ir dažnio apsaugų nuostatos, taikomos elektros energijos gamybos įrenginiams.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [I-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [I-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

11. Vartotojas, gamintojas, elektros energiją gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, turi pateikti operatoriui visus duomenis, reikalingus elektros įrenginių prijungimui įvertinti. Operatorius ir vartotojas (gamintojas, elektros energiją gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju) bendradarbiauja ieškant optimalaus techninio sprendimo (derinant projektuojamą elektros tinklų trasas su žemiu savininkais, servituto nustatymo sutarčių pasirašymo klausimus). Operatorius, esant būtinumui, turi teisę tikslinti išduotas ar prijungimo paslaugos sutartyje nurodytas prijungimo sąlygas, jei šioms prijungimo sąlygomis vykdyti neišduotas statybų leidžiantis dokumentas (kai jis privalomas pagal teisės aktus). Jei statybų leidžiantis dokumentas neprivalomas, prijungimo sąlygos gali būti tikslinamos iki projekto suderinimo teisės aktų nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

12. Kai prijungtų elektros įrenginių, skirtumo ir (ar) perdavimo tinklo techniniams parametrams užtikrinti ir (ar) pagerinti reikalinga įrengti ir (ar) rekonstruoti esamus operatoriaus elektros įrenginius (330 kV, 110 kV, 35 kV, 10 kV, 0,4 kV oro ar kabelių linijas, 330/110/10 kV, 110/35/10(6) kV, 110/10(6) kV, 35/10 kV transformatorių pastotes ir kt.) ir tai nėra tiesiogiai nustatyta šio Aprašo 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytais atvejais, perdavimo sistemos ir skirtomujų tinklų operatoriai plečia jų prižiūrimus įrenginius savo lėšomis. Šio Aprašo 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytais atvejais elektros įrenginių įrengimas ar rekonstravimas atliekami šiame Apraše nustatyta vartotojų, gamintojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis, vartotojui, gamintojui ar kitiems asmenims sumokėjus prijungimo paslaugos įmoką operatoriui (-iams) pagal prijungimo paslaugos sutartį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

13. Vartotojų ir gamintojų elektros įrenginių prijungimą prie operatoriaus elektros tinklų prijungimo paslaugos sutartyje nustatytais terminais šiam prijungimui reikalingą operatoriaus elektros tinklų plėtrą iki elektros tinklų nuosavybės ribos tarp operatoriaus ir vartotojo ar gamintojo bei su tuo susijusius projektavimo darbus (susijusius su vartotojo ar gamintojo elektros įrenginių prijungimui prie operatoriaus elektros tinklų ir apimančius visus teisės aktuose nustatytus projekto rengimo veiksmus, iškaitant ir projekto, sąmatos rengimą, jų derinimą, statybą leidžiančių dokumentų ir kitų reikalingų leidimų, pritarimų ar sutikimų gavimą) ir statybos ir elektros tinklų tiesimo darbus organizuoja ir koordinuoja operatorius, išskyrus šio Aprašo 14 punkte nustatytą atvejį, kai projektavimo darbus atlieka vartotojas ar gamintojas bei Aprašo VI<sup>1</sup> skyriuje nustatytus atvejus, kai vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlieka operatorių elektros tinklų projektavimą, įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą. Vartotojo ar gamintojo įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikalingą vartotojo ar gamintojo elektros įrenginių įrengimą ir plėtrą iki elektros tinklų nuosavybės ribos tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo) bei su tuo susijusius darbus organizuoja ir koordinuoja vartotojas ar gamintojas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

14. Projektavimo darbus, susijusius su esamo vartotojo elektros įrenginių, prijungtų prie skirstomųjų tinklų leistinosios naudoti galios didinimu ar mažinimu, elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimu ar įrengtojo vienfazio atvado keitimu trifaziu ar trifazio atvado keitimu vienfaziu bei vartotojo elektros įrenginių prijungimui prie skirstomųjų tinklų operatoriaus elektros tinklų ir šiam prijungimui reikalingą perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatorių elektros tinklų plėtrą iki elektros tinklų nuosavybės ribos tarp skirstomųjų tinklų operatoriaus ir vartotojo, organizuoja ir koordinuoja skirstomųjų tinklų operatorius. Šių paslaugų sąnaudos iškaičiuojamos į prijungimo paslaugos sąnaudas, kurias vartotojas apmoka Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnyje nustatyta tvarka.

Visų kitų vartotojų ir gamintojų elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų, iškaitant atvejus, kai projektuojami operatoriaus elektros įrenginiai bus įrengiami vartotojo statiniuose, taip pat laikino vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų, projektavimo darbų rengimo ir derinimo procedūras, vadovaudamiesi operatoriaus parengtomis prijungimo sąlygomis, vykdo vartotojai ir gamintojai.

Vartotojui ar gamintojui pageidaujant, suderinus su operatoriumi ir sudarius prijungimo paslaugos sutartį, operatoriaus elektros tinklų dalies projektavimo darbus, pagal vartotojo ar gamintojo pateiktus privalomuosius statinio projekto rengimo dokumentus, ir derinimo procedūras, susijusias su valstybinės svarbos energetikos objektų, esančių valstybei svarbių ekonominiių projektų teritorijoje ir (ar) valstybinės svarbos energetikos objektų, skirtų valstybei svarbių ekonominiių projektų įgyvendinimo metu sukurtai (kuriamai) infrastruktūrai ir (ar) statiniams aptarnauti, prijungimą prie operatoriaus elektros tinklų organizuoja ir vykdo statybos užbaigimo procedūras operatorius. Šių paslaugų sąnaudos iškaičiuojamos į prijungimo paslaugos sąnaudas, kurias vartotojas ar gamintojas apmoka Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnyje nustatyta tvarka.

Šio Aprašo nustatytais atvejais operatoriaus parengtas arba vartotojo ar gamintojo operatoriui pateikiamas operatoriaus elektros tinklų dalies projektas turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių reikalavimus, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (kai projektuojami nekilnojamieji elektros energetikos įrenginiai ir (ar) projektai), kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus ir turi būti suderintas teisės

aktų nustatyta tvarka, statinio statybos atveju turi būti gauti statinio statybą leidžiantys dokumentai. Tuo atveju, kai projektą operatoriui pateikia vartotojas ar gamintojas, projektas turi būti perduodamas šalims pasirašius priėmimo–perdavimo dokumentą, nurodžius perduodamą bylą kiekį bei perdavimo datą arba kita operatoriaus nustatyta tvarka.

Skirstomųjų tinklų operatorius ne vėliau kaip per 5 darbo dienas patikrina ir suderina šio Aprašo nustatytais atvejais vartotojo (gamintojo) parengtą elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą. Kai elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projekte numatyta skirstomųjų punktų statyba ir (ar) rekonstravimas, skirstomųjų tinklų operatorius projektą suderina ne vėliau kaip per 15 darbo dienų. Skirstomųjų tinklų operatorius ne vėliau kaip per 4 darbo dienas nuo projekto gavimo gali paprašyti vartotojo per operatoriaus nustatytą terminą pateikti trūkstamą informaciją ir (ar) dokumentus. Vartotojui pateikus trūkstamą informaciją ir (ar) papildomus dokumentus, skirstomųjų tinklų operatorius ne vėliau kaip per 3 darbo dienas suderina projektą.

*Punkto pakeitimai:*

- Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189
- Nr. [1-136](#), 2014-05-26, paskelbta TAR 2014-05-29, i. k. 2014-05834
- Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804
- Nr. [1-15](#), 2017-01-17, paskelbta TAR 2017-01-17, i. k. 2017-01007
- Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

15. Tuo atveju, jeigu operatoriui kyla pagrįstų abejonių dėl vartotojo ar gamintojo statuso ir (ar) vartotojo ar gamintojo vykdomos veiklos pobūdžio (t. y. ar elektros energija nebus vartojama poreikiams, susijusiems su ūkine komercinė ar profesinė veikla), operatorius turi teisę paprašyti vartotojo pateikti rašytinį patvirtinimą dėl šiai elektros įrenginiai tiekiamos elektros energijos vartojimo asmeniniams, šeimos ar namų ūkio poreikiams.

16. Vartotojas ar gamintojas savo lėšomis atlieka jam priklausančio objekto vidaus elektros instalacijos ir kitus elektros montavimo darbus iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos, parengia šiemis darbams atliliki būtinus techninius dokumentus ir gauna Tarybos išduotą Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą apie vartotojui ar gamintojui nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomų įrengtų elektros įrenginių techninės būklės atitinktų teisės aktų reikalavimams, išskyrus Aprašo 16<sup>1</sup> ir 56<sup>10</sup> punktuose nustatytus atvejus.

*Punkto pakeitimai:*

- Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189
- Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804
- Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120
- Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

16<sup>1</sup>. Vartotojai, kurių elektros įrenginių įtampa yra mažesnė kaip 1000 V savo lėšomis atlieka jam priklausančio objekto vidaus elektros instalacijos ir kitus elektros montavimo (rekonstravimo) darbus iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos, parengia šiemis darbams atligli būtinus techninius dokumentus ir gauna teisės aktų nustatyta tvarka atestuoto rangovo Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (Aprašo 1 priedas), patvirtinanči vartotojui nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomų įrengtų elektros įrenginių techninės būklės atitinktų teisės aktų reikalavimams, ir jį pateikia skirstomujų tinklų operatoriui.

Vartotojas, kurio elektros įrenginių leistinoji naudoti galia didesnė kaip 30 kW, skirstomujų tinklų operatoriui kartu su Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktu pateikia ir akto 1-3 punktuose nurodytus dokumentus ir asmens, atsakingo už objekto elektros įrenginių eksploatavimą, paskyrimą patvirtinantį dokumentą, kai objekto elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 30 kW.

Vartotojas, kurio elektros įrenginių leistinoji naudoti galia didinama ar mažinama be rekonstravimo darbų (keičiamas tik įvadinis automatinis jungiklis) gauna teisės aktų nustatyta tvarka atestuoto rangovo Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (Aprašo 2 priedas),

patvirtinantį vartotojui nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomų elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, ir jį pateikia skirtomujų tinklų operatoriui.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

17. Elektros tinklų nuosavybės riba tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo) elektros įrenginių nurodoma elektros tinklo nuosavybės ribų akte, jei nuosavybės riba neatitinka Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38 „Dėl Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės), 11.6 papunktyje ar 12 punkte nustatyti atvejų. Jei nuosavybės riba atitinka Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių 11.6 papunktyje ar 12 punkte nustatytus atvejus, tuomet elektros tinklų nuosavybės riba nurodoma prijungimo sąlygose ir (ar) vartotojo ir operatoriaus sudarytoje prijungimo paslaugos sutartyje bei elektros energijos persiuntimo paslaugos ir (ar) pirkimo-pardavimo sutartyse. Nustatant elektros tinklų nuosavybės ribas, vadovaujamasi principais, išdėstytais Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse. Komercinė elektros energijos apskaita esant techninėms galimybėms įrengama elektros tinklų nuosavybės tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo) riboje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

17<sup>1</sup>. Prijungiant elektros energiją gaminančių vartotojų ar asmenų, siekiančiųapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, nurodytų šio Aprašo 6<sup>1</sup>, 6<sup>2</sup>, 6<sup>3</sup> ir 6<sup>6</sup> punktuose, elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklo, nustatytuose elektros apskaitos prietaiso įrengimo taškuose, elektros apskaitos prietaisus ir automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos įrangą savo lėšomis įrengia, integruoja į automatizuotą elektros energijos apskaitos sistemą, prižiūri ar keičia operatorius.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

18. Teikiant naujųjų vartotojų elektros įrenginių prijungimo paslaugą, prijungiant vartotojo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų vienfaziu atvadu, leistinoji naudoti galia turi būti ne mažesnė kaip 3 kW, trifaziu atvadu – ne mažesnė kaip 5 kW, jei šalys nesusitaria kitaip. Nuosavybės tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo) riboje pagal elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatyta leistinają naudoti galią, vadovaujantis energetikos ministro įsakymu patvirtintų Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių nuostatomis, įrengiamas atitinkamą galią naudoti leidžiantis įtaisais (automatinis jungiklis, saugiklis).

19. Nesant dokumentų, kuriuose nustatyta leistinoji naudoti galia, ji prilyginama 3 kW, kai vartotojo elektros įrenginiai prijungti vienfaziu atvadu, 5 kW – trifaziu atvadu.

20. Nustatoma, kad prijungimo paslauga laikoma atlikta (užbaigta), kai yra faktiškai atlikta prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta konkrečiam prijungimui reikalinga operatoriaus elektros tinklų plėtra iki elektros tinklų nuosavybės ribos tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo), atlikti kiti vartotojo ar gamintojo elektros įrenginiams prijungti prie elektros tinklų reikalingi darbai ir teisės aktų nustatyta tvarka yra atliktos statybos užbaigimo procedūros (kai jos yra privalomos pagal teisės aktus) arba sudaromas (pasirašomas) atliktų darbų priėmimo–perdavimo aktas (kai statybos užbaigimo procedūros netaikomos) ir įjungta įtampa operatoriaus elektros tinkluose.

Operatorius elektros energijos apskaitos prietaisą įrengia, kai vartotojas (gamintojas) atlieka Aprašo 35 punkto pirmojoje pastraipoje nurodytus veiksmus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

21. Teritorijų planavimo dokumentų rengėjas (savivaldybė, investuotojas ar kt.), teisės aktų nustatyta tvarka rengdamas teritorijų planavimo dokumentą, privalo numatyti elektros įrenginių įrengimo vietas ir inžinerinius koridorius elektros tinklų linijoms nuo prisijungimo taško prie esamų skirstomųjų tinklų, išskaitant ir teritorijas už planuojamas teritorijos ribų. Rengiant detalujį planą nustatyta tvarka turi būti nustatomos ir elektros tinklams tiesi žeme naudojimosi sąlygos. Tuo atveju, jeigu teritorijos detalusis planas nerengiamas, vartotojo statiniams statybą leidžiantis dokumentas išduodamas tik nustatyta tvarka parengus elektros tinklų projektą.

22. Kai vartotojų elektros įrenginiams prijungti reikia atlikti žemės sklypo (sklypų) vertikalųjį lyginimą, jį atlieka sklypų savininkai, valdytojai ir (ar) naudotojai.

23. Draudžiama savavališkai prijungti elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų.

23<sup>1</sup>. Operatorius, įgyvendindamas Elektros energetikos įstatymo 75 straipsnyje ir šiame Apraše numatytas jam priskirtas funkcijas – elektros įrenginių projektavimo bei prijungimo organizavimą ir koordinavimą, turi teisę iš valstybės registru rinkti asmenų duomenis, siekiant nustatyti žemės sklypų, kuriuose yra galimybė tiesi elektros tinklus, įrengti elektros įrenginius, savininkus. Tokie duomenys renkami rengiant elektros įrenginių įrengimo projektus, vykdant projektą derinimą, vertinimą, vykdymo priežiūrą bei teikiant prijungimo prie elektros tinklų paslaugą. Tokie duomenys gali būti teikiami projektavimo ir (ar) prijungimo paslaugą operatoriui teikiantiems asmenims. Renkant duomenis šiame punkte nurodytais tikslais, sklypų savininkai apie jų duomenų rinkimą atskiru pranešimu neinformuojami.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

### III SKYRIUS

#### VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO TVARKA IR TERMINAI

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

24. Vartotojų elektros įrenginiai prie operatorių elektros tinklų prijungiami vartotojų prašymu. Vartotojas, pageidaujantis prijungti atitinkamos galios elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų, teikia operatoriaus nustatytos formos paraišką.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

24<sup>1</sup>. Kai prie skirstomųjų tinklų operatoriaus tinklų pirmą kartą prijungiami vartotojo elektros įrenginiai, vartotojas kartu su paraiška pateikia vartotojo objekto statybą leidžiantį dokumentą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

24<sup>2</sup>. Jeigu vartotojo objekto statybą leidžiančiam dokumentui gauti būtina suprojektuoti operatoriaus skirstomuosius tinklus, vartotojas turi teisę paraišką pateikti be šio dokumento, o operatoriaus skirstomuosius tinklus suprojektuoja (parengia operatoriaus skirstomųjų tinklų ir įrenginių statybos ir (ar) rekonstravimo projektą ir sąmatą), vadovaudamas Aprašo 14 ir 33 punktų nuostatomis arba sudaro prijungimo paslaugos sutartį, pagal kurią projektavimo darbus atlieka operatorius.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

25. Vartotojui pateikus nustatytos formos paraišką, operatorius parengia prijungimo prie elektros tinklų paslaugai teikti dokumentus. Skirstomųjų tinklų operatorius, Aprašo 10 punkto trečiojoje pastraipoje numatytais atvejais, elektros įrenginių prijungimo sąlygas vartotojui išduoda per 3 darbo dienas nuo vartotojo paraiškos tinkamo pateikimo dienos, kai vartotojo elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne didesnė kaip 250 kW. Jeigu vartotojo elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW, skirstomųjų tinklų operatorius elektros įrenginių prijungimo sąlygas vartotojui išduoda per 5 darbo dienas, išskyrus Aprašo 27.7 papunktyje numatytais atvejus bei atvejus, kai dėl vartotojo elektros įrenginių prijungimo reikalingi pakeitimai perdavimo tinkle, tuomet prijungimo sąlygos išduodamos per 15 darbo dienų. Perdavimo sistemos operatorius elektros įrenginių prijungimo sąlygas vartotojui ar skirstomųjų tinklų operatoriui išduoda per 10 darbo dienų nuo paraiškos tinkamo pateikimo dienos.

Skirstomųjų tinklų operatoriaus išduotos prijungimo sąlygos galioja 1 metus. Jeigu per 1 metus po prijungimo sąlygų išdavimo vartotojas nepasirašo prijungimo paslaugos sutarties su operatoriumi arba per 1 metus yra neparengiamas operatoriaus elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas, prijungimo sąlygos laikomos negaliojančiomis.

Perdavimo sistemos operatoriaus vartotojui išduotos prijungimo sąlygos galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu statybą leidžiantis dokumentas negautas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą perdavimo tinklo daliai, prijungimo sąlygos galioja iki statybą leidžiančio dokumento galiojimo pabaigos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

26. Operatorius parengia prijungimo paslaugos sutarties projekta ir pateikia ji vartotojui pasirašyti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas:

26.1. nuo prijungimo paslaugos paraiškos pateikimo dienos, kai vartotojo objekto statybai nėra privalomas statybą leidžiantis dokumentas;

26.2. nuo prijungimo paslaugos paraiškos pateikimo ir prijungiamo vartotojo objekto statybą leidžiančio dokumento, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus, pateikimo operatoriui dienos;

26.3. nuo prijungimo paslaugos paraiškos pateikimo dienos, kai operatoriaus elektros tinklų projekta pagal sudaromą prijungimo paslaugos sutartį rengia operatorius;

26.4. nuo vartotojo parengto ir teisės aktų nustatyta tvarka bei sąlygomis suderinto operatoriaus elektros tinklų projekto pateikimo operatoriui dienos ar su operatoriumi suderinto ypatingojo statinio statybos projekto pateikimo operatoriui dienos, kai vadovaujantis šio Aprašo 14 ir 33 punktų nuostatomis projekta rengia vartotojas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

27. Vartotojo elektros įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami prijungimo paslaugos sutartyje nurodytu terminu, kuris, jei šalys nesusitaria kitaip, kaip tai numato šio Aprašo 28.1 papunktis, arba nėra šio Aprašo 28.7 papunktyje nurodytų aplinkybių, negali būti ilgesnis kaip:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

27.1. 25 kalendorinės dienos nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo ir prijungimo įmokos įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą dienos, kai vartotojo įrenginiams prijungti reikia įrengti ar pakeisti įvadinius komutacinius aparatus (įrenginius), apskaitos spintas, skirstomąsias apskaitos spintas, jų prijungimui netiesiant elektros linijų horizontalia kryptimi (t. y. atlikti darbus, nesusijusius su elektros tinklo tiesimu), ir nereikia rengti elektros tinklų projekto;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

27.2. 40 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo ir prijungimo įmokos įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą dienos, kai prijungimo paslaugos išlaidos (pagal projekte nurodytą sąmatinę vertę) neviršija 35 000 eurų be PVM ir yra parinktas metinis rangovas prijungimo darbams atlikti bei vartotojas pageidauja pats parengti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą. Tuo atveju, jei elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą parengia operatorius, nustatomas 60 kalendorinių dienų terminas nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo ir prijungimo įmokos įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą dienos;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

27.3. 45 kalendorinės dienos nuo prijungimo darbų rango sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu, kai prijungimo paslaugos išlaidos (pagal projekte nurodytą sąmatinę vertę) neviršija 35 000 eurų be PVM, kai prijungimo darbams atlikti operatorius organizuoja viešajį darbų pirkimą;

27.4. 60 kalendorinių dienų nuo prijungimo darbų rango sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu, kai prijungimo paslaugos išlaidos (pagal projekte nurodytą sąmatinę vertę) viršija 35 000 eurų be PVM, bet neviršija 50 000 eurų be PVM ir vartotojas pageidauja pats parengti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą. Tuo atveju, jei elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą parengia operatorius, nustatomas 120 kalendorinių dienų nuo projektavimo darbų paslaugos sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu terminas;

27.5. 90 kalendorinių dienų nuo prijungimo darbų rango sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu, kai prijungimo paslaugos išlaidos (pagal projekte nurodytą sąmatinę vertę) viršija 50 000 eurų be PVM ir vartotojas pageidauja pats parengti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą. Tuo atveju, jei elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo darbų projektą ir sąmatą parengia operatorius, nustatomas 150 kalendorinių dienų nuo projektavimo darbų paslaugos sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu terminas;

27.6. 150 kalendorinių dienų nuo prijungimo darbų rango sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu ir įmokos atitinkamos dalies įskaitymo į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą, kai prijungimo paslaugos išlaidos (pagal projekte nurodytą sąmatinę vertę) viršija 50 000 eurų be PVM ir vartotojo elektros įrenginiai jungiami prie elektros per davimo tinklo (įskaitant vartotojo prijungimui reikalingus atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus per davimo tinkle kaip nustatyta šio Aprašo 10 punkte);

27.7. 12 mėn. nuo prijungimo darbų rango sutarties pasirašymo su viešajį pirkimą laimėjusių rangovu, kai prijungimo darbams atlikti operatorius organizuoja viešajį darbų pirkimą ir kai prijungtų elektros įrenginių, skirstymo ir (ar) per davimo tinklo techniniams parametrams užtikrinti ir (ar) pagerinti reikia įrengti ir (ar) rekonstruoti 330 kV, 110 kV, 35 kV oro ar kabelių linijas, 330/110/10 kV, 110/35/10(6) kV, 110/10(6) kV, 35/10 kV transformatoriu pastotes ir

skirstomuosius punktus, išskyrus atvejus, kai sutarties pasirašymo momentu nėra parengto vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų projekto ir nėra galimybės nurodyti tikslaus vartotojo elektros įrenginių prijungimo termino, taip pat ilgesnį darbų vykdymo terminą lemia darbų atlikimo sezoniškumas, vykdomo projekto specifika ir mastas bei kitos nuo operatoriaus nepriklausančios objektyvios priežastys.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

28. Operatoriaus ir vartotojo pasirašomoje prijungimo paslaugos sutartyje nustatoma:

28.1. vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų terminas, kuris negali būti ilgesnis už terminą, nurodytą šio Aprašo 27 punkte. Prijungimo paslaugos sutarties priede gali būti įforminamas šalių sutartas ilgesnis prijungimo terminas, kai jį lemia būtinas papildomas projekto derinimas su trečiaisiais asmenimis, servitutų nustatymas, darbų atlikimo sezoniškumas, vykdomo projekto specifika ir mastas bei kitos nuo operatoriaus nepriklausančios objektyvios priežastys;

28.2. prijungimo įmoka ar jos preliminarus dydis arba prijungimo įmokos apskaičiavimo tvarka tais atvejais, kai prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu nėra galimybės nustatyti prijungimo įmokos dydžio;

28.3. vartotojo įsipareigojimai dėl prijungimo įmokos mokėjimo sąlygų ir termino bei prijungimo įmokos perskaičiavimo tvarka, jei sutarties pasirašymo dieną nėra galimybės nustatyti tikslų prijungimo įmokos dydį ir sutartyje nurodytas preliminarus prijungimo įmokos dydis;

28.4. operatoriaus atsakomybė už prijungimo paslaugos sutartyje nustatytą prijungimo terminų ir kitų sąlygų nesilaikymą;

28.5. vartotojo atsakomybė už prijungimo paslaugos sutartyje nustatytą mokėjimo terminų ir kitų sąlygų nesilaikymą;

28.6. Elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties specialiosios sąlygos. Persiuntimo paslaugos sutarties specialiosios sąlygos įsigalioja atlikus prijungimo paslaugos teikimą (t. y. įjungus įtampą vartotojo elektros įrenginiams). Persiuntimo paslaugos sutarties bendrosios sąlygos skelbiamos operatoriaus interneto svetainėje;

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

28.7. operatoriaus pareiga sustabdyti prijungimo paslaugos teikimą iki to momento, kol bus pateiktas prijungiamo vartotojo objekto statybų leidžiantis dokumentas, kai statybų leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybų reglamentuojančius teisės aktus;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

28.8. operatorius pareigos sustabdyti prijungimo paslaugos teikimą, kaip numatyta Aprašo 28.7 papunktyje, įgyvendinimo tvarka ir sąlygos:

28.8.1. operatoriui parengus skirstomujų tinklų projektą, arba šį projektą teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis parengus vartotojui ir jį pateikus operatoriui, operatorius ne vėliau kaip per 5 darbo dienas patikrina, ar vartotojas yra pateikęs šio Aprašo 28.7 papunktyje nurodytą dokumentą;

28.8.2. operatoriui nustačius, kad vartotojas nėra pateikęs šio Aprašo 28.7 papunktyje nurodyto dokumento, operatorius apie tai ne vėliau kaip per 5 darbo dienas raštu arba elektroninių ryšio priemonėmis praneša vartotojui, informuodamas, kad:

28.8.2.1. prijungimo paslaugos teikimas yra sustabdytas;

28.8.2.2. prijungimo paslaugos teikimo sustabdymas skaičiuojamas nuo vartotojo informavimo pagal šio Aprašo 28.8.2 papunktį dienos iki kol operatorius gaus šio Aprašo 28.7 papunktyje nurodytą dokumentą;

28.8.2.3. jei vartotojas per 12 mėnesių laikotarpį nuo vartotojo informavimo pagal šio Aprašo

28.8.2 papunktį dienos nepateiks šio Aprašo 28.7 papunktyje nurodyto dokumento, operatorius nutrauks prijungimo paslaugos sutartį, pareikalaudamas atlyginti projekto parengimo išlaidas.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

28<sup>1</sup>. Vartotojų, kurių elektros įrenginiai pirmą kartą prijungiami prie skirstomųjų tinklų, kurių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 1 MW ar kurie didina leistiną naudoti galia ne mažiau kaip 1 MW (išskyrus prijungiant gyvenamosios paskirties pastatų elektros įrenginius prie skirstomųjų tinklų), ir kurie ketina įsipareigoti 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo momento nemažinti leistinosios naudoti galios, operatoriaus ir vartotojo pasirašomoje prijungimo paslaugos sutartyje nustatoma:

28<sup>1</sup>.1. vartotojo įsipareigojimas 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo momento nemažinti leistinosios naudoti galios;

28<sup>1</sup>.2. prijungimo įmoka ar jos preliminarus dydis, apskaičiuoti pagal Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 2 punkte nurodytą sąnaudų paskirstymo tvarką, arba prijungimo įmokos apskaičiavimo tvarka tais atvejais, kai prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu nėra galimybės nustatyti prijungimo įmokos;

28<sup>1</sup>.3. prijungimo įmokos perskaičiavimo tvarka, jei vartotojas sumažina leistiną naudoti galia nepraėjus 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo, numatant, kad vartotojas už proporcinių sumažintą leistiną naudoti galia privalo apmokėti 100 procentų prijungimo įmokos, įvertinus vartotojo jau sumokėtą prijungimo įmoką. Jeigu skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudos apima ir perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudas, patiriamas dėl elektros perdavimo tinklų plėtros ar atnaujinimo, susijusio su atitinkamo vartotojo elektros įrenginių prijungimui prie skirstomųjų tinklų, perdavimo sistemos operatoriaus patirtas sąnaudas, proporcinių sumažintai leistinai naudoti galiai, vartotojas apmoka skirstomųjų tinklų operatoriui, o skirstomųjų tinklų operatorius padengia perdavimo sistemos operatoriaus patirtas sąnaudas proporcinių vartotojo sumažintai leistinai naudoti galiai;

28<sup>1</sup>.4. kiti šio Aprašo 28 punkte nustatyti reikalavimai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-291](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-31, i. k. 2018-17507

29. Prijungimo paslaugos sutartis gali būti sudaroma raštu arba, esant techninėms galimybėms, elektroninių ryšių priemonėmis, identifikavus sutartį sudarančių asmenų, išskaitant identifikavimą, atliekama pagal mokėjimo įstaigų mokėjimo operacijų duomenis. Sudarant ir vykdant elektros įrenginių prijungimo paslaugos sutartis vadovaujamasi teisingumo, sąžiningumo, šalių bendradarbiavimo, vartotojų ir gamintojų nediskriminavimo ir lygiateisiškumo principais.

Prijungimo paslaugos sutartis įsigalioja jos sudarymo dieną (jei šalys sutartį pasirašo ne tą pačią dieną, sutartis laikoma sudaryta ir įsigalioja vartotojo ar gamintojo pasirašymo dieną), jeigu nenurodoma vėlesnė jos įsigaliojimo data. Sudaryta prijungimo paslaugos sutartis galioja iki visų šalių prisiimtų įsipareigojimų įvykdymo ar sutarties pasibaigimo kitaip Civilinio kodekso, Elektros energetikos įstatymo, šio Aprašo nustatytais pagrindais. Kai sutartis sudaroma vartotojų identifikuojant pagal mokėjimo įstaigos mokėjimo operacijos duomenis, turi būti laikomasi Civiliniame kodekse Nuotolinėms sutartims nustatyti reikalavimų, o tokiu būdu sudaryta sutartis įsigalioja nuo vartotojo sumokėtos prijungimo paslaugos įmokos, arba teisės aktuose apibrėžtais atvejais – įmokos dalies, išskaitymo į sutartyje nurodytą operatoriaus banko sąskaitą dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

30. Vartotojas, pageidaujantis pakeisti vienfazį atvadą trifaziu ar trifazį atvadą vienfaziu, padidinti ar sumažinti nustatyta leistinąją naudoti galią ir (ar) pakeisti aprūpinimo elektros energija patikimumo kategoriją, pateikia operatoriui jo nustatytos formos paraišką. Šią paraišką operatoriui gali pateikti ir objekto nuomininkas ar kitas teisėtas objekto valdytojas gavęs (elektroniniu ar kitu būdu) savininko sutikimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

31. Vartotojui pateikus operatoriui paraišką prijungti jo elektros įrenginius šio Aprašo 30 punkte nustatytais atvejais, darbai vykdomi pagal operatoriaus teisės aktų nustatyta tvarka išduotas ar prijungimo paslaugos sutartyje nurodytas prijungimo sąlygas šio Aprašo 13, 14, 32, 33 ir 34 punktuose nustatyta tvarka ir sąlygomis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

32. Vartotojas ar gamintojas pateikia operatoriui nustatytos formos paraišką ir teisės aktų nustatytais privalomuosius prijungimo dokumentus bei sudaro su operatoriumi prijungimo paslaugos sutartį. Prieikus gali būti sudaroma ir atskira sutartis dėl projekto rengimo. Prijungimo paslaugos sutartyje nustatytomis sąlygomis ir terminais vartotojas ar gamintojas sumoka operatoriui įmoką už elektros įrenginių prijungimo paslaugą. Projektas įgyvendinamas prijungimo paslaugos sutartyje nustatytomis sąlygomis. Vartotojų ir gamintojų elektros įrenginiams prijungti prie operatoriaus elektros tinklų reikalingus statybos ir (ar) tiesimo darbus operatorius pradeda organizuoti vartotojui ar gamintojui pateikus statinio (įrenginio) statybą leidžiantį dokumentą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo ar gamintojo statinio (įrenginio) statybą reglamentuojančius teisės aktus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

33. Šio Aprašo 14 punkto pirmojoje ir trečiojoje pastraipoje nurodytas vartotojas pagal operatoriaus parengtas prijungimo sąlygas teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę pats savo lėšomis parengti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektą ir sąmatą. Šio Aprašo 14 punkto antrojoje pastraipoje nurodytiems vartotojams pageidaujant, elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektus ir sąmatas šių vartotojų lėšomis gali parengti operatorius, prie kurio elektros tinklų tiesiogiai jungiami vartotojų elektros įrenginiai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

34. Nustatant prijungimo įmoką, operatoriaus ar vartotojo (gamintojo) (kai šio Aprašo 14 ir 33 punktuose nustatyta tvarka projekto rengimą savo lėšomis organizuojant vartotojas ar gamintojas) patirtos ir jiems atlygintinos projekto ir sąmatos rengimo sąnaudos yra nustatomos vadovaujantis Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

35. Vartotojo ar gamintojo elektros įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami tik tada, kai operatorius yra atlikęs (užbaigęs) prijungimo paslaugos teikimą (t. y. atlikęs šio Aprašo 20 punkto pirmojoje pastraipoje nustatytais darbus), o vartotojas ar gamintojas, vadovaudamas energetikos ministro įsakymu patvirtintomis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis ir Elektros

linijų ir instalacijos įrengimo taisyklėmis ir kitais teisės aktais, nustatančiais elektros įrenginių įrengimo reikalavimus, yra įrengęs savo elektros įrenginius, o Aprašo VI<sup>1</sup> skyriuje nustatytais atvejais, vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlikę operatoriaus elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą, įvykdę šiame Apraše, prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) ir prijungimo sąlygose nustatytus reikalavimus, gavę ir pateikę operatoriui Aprašo 16, 16<sup>1</sup> ar 40 punktuose nustatytas Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą ar Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą su tame nurodytais dokumentais, visiškai atsiskaitę su operatoriumi už suteiktas paslaugas prijungimo paslaugos sutartyje nustatytais terminais ir sudarę su operatoriumi elektros energijos persiuntimo ar per davimo paslaugos sutartį (nebuitinio vartotojo atveju) ar su tiekėju elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį (buitinio vartotojo atveju), taip pat, jungiantis prie per davimo tinklo, balansavimo elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartį su per davimo sistemos operatoriumi ar kitu balansavimo energijos tiekėju.

Operatorius negali atsisakyti prijungti vartotojo ar gamintojo elektros įrenginius prie savo elektros tinklų, jeigu vartotojas ar gamintojas įvykdę šiame Apraše ir prijungimo paslaugos sutartyje nustatytas prijungimo sąlygas. Skirstomujų tinklų operatorius ne vėliau kaip per 2 kalendorines dienas, o per davimo sistemos operatorius ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo anksčiau nurodytų reikalavimų įvykdymo prijungia (įjungia įtampą) jų elektros įrenginius prie savo elektros tinklų.

Tuo atveju, kai operatorius jau yra atlikęs (užbaigęs) prijungimo paslaugos teikimą, o nebuitiniai vartotojai, kurių objektuose elektros energija bus perkama ne asmeniniams, šeimos ar namų ūkio poreikiams tenkinti, neįvykdo šio punkto pirmojoje pastraipoje nurodytų sąlygų per 30 kalendorinių dienų nuo vartotojo elektros įrenginių prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos, šie nebuitiniai vartotojai privalo operatoriui kas mėnesį atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainą ir jų taikymo tvarką už visą prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

*Punkto pakeitimai:*

- Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189
- Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804
- Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725
- Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441
- Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120
- Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385
- Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

36. Operatoriai vartotojų, kurių nekilnojamasis turtas bus (yra) registruotas esamuose ir statomuose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose arba bendrabučio tipo daugiabučiuose gyvenamuose namuose, daugiabučių gyvenamujų namų kvartaluose, individualių gyvenamujų namų kvartaluose, sodininkų ir garažų bendrijose, taip pat teritorijoje, kuriose nepriklausomai nuo žemės paskirties pobūdžio suformuoti du ir daugiau besiribojantys naujujų vartotojų žemės sklypai, elektros įrenginius gali prijungti prie operatoriaus elektros tinklų pagal vienas prijungimo sąlygas, jeigu toks prijungimas yra techniškai pagrįstas ir ekonomiškai naudingas vartotojui. Šiuo atveju elektros įrenginių įrengimo ar rekonstravimo darbų projektas rengiamas šio Aprašo 14 ir 33 punktų nustatyta tvarka. Tuo atveju, kai bendrą vartotojų grupę sudaro buitiniai ir nebuitiniai vartotojai (susidaro mišri vartotojų grupė), vartotojai už elektros įrenginių įrengimo ar rekonstravimo darbų projektą apmoka šio Aprašo 14 punkte nustatyta tvarka, projektavimo sąnaudas proporcingai paskirstant buitiniam ir nebuitiniams vartotojams.

*Punkto pakeitimai:*

- Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [I-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

#### IV SKYRIUS

### GAMINTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO TVARKA IR SĄLYGOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

37. Gamintojų elektros įrenginiai prie operatoriaus elektros tinklų prijungiami gamintojui gavus leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumą, įvykdžius operatoriaus teisės aktų nustatyta tvarka išduotose prijungimo sąlygose nurodytas sąlygas ir reikalavimus. Operatoriaus išduotos prijungimo sąlygos gamintojui galioja iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus galiojimo pabaigos. Tuo atveju, jei gamintojui teisės aktų nustatyta tvarka yra pratęsiamas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus galiojimo terminas, gamintojas turi ne ilgiau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo leidimo galiojimo pabaigos pateikti operatoriui pratęstą leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus. Jei gamintojas per nustatytą terminą nepateikia operatoriui pratęsto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus, gamintojui rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai netenka galios, o operatorius netenka prievolės prijungti gamintojo elektros įrenginių pagal išduotas prijungimo sąlygas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [I-15](#), 2017-01-17, paskelbta TAR 2017-01-17, i. k. 2017-01007

38. Gamintojas, pageidaujantis prijungti savo įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų, turi pateikti operatoriui prašymą gauti preliminarias prijungimo sąlygas, nustatančias rekomenduotinus elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimus ir nesuteikiančios teisių bei pareigų operatoriui ar gamintojui (toliau – išankstinės prijungimo sąlygos). Jose nurodomi preliminarūs gamintojo elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų reikalavimai. Išankstinės prijungimo sąlygos galioja 6 mėnesius, yra skirtos būsimų investicijų dydžiui preliminariai įvertinti ir nesukuria gamintojui ir operatoriui jokių teisių ir pareigų. Gamintojo, kurio elektros įrenginių galia mažesnė kaip 6 MW, elektros įrenginiai jungiami tik prie skirstomojo tinklo. Jeigu gamintojo elektros įrenginių galia lygi ar didesnė kaip 6 MW, elektros įrenginiai jungiami prie per davimo tinklo arba skirstomojo tinklo, jeigu leidžia skirstomojo tinklo techninės galimybės. Šis punktas netaikomas gamintojams, numatantiems plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 10 kW, ir juose gaminti elektros energiją tik savo reikmėms ir ūkio poreikiams, nepateikiant elektros energijos į elektros tinklus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

39. Neteko galios nuo 2019-07-02

*Punkto naikinimas:*

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [I-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [I-181](#), 2015-07-10, paskelbta TAR 2015-07-16, i. k. 2015-11414

40. Gamintojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajęgumus, teisės aktų nustatyta tvarka pateikia operatoriui prašymą gauti prijungimo sąlygas. Gamintojo elektros įrenginiai prijungiami šio Aprašo 32 ir 34 punktuose nustatyta tvarka ir sąlygomis pagal prijungimo sąlygose nurodytą leistinają generuoti galią (didžiausią galią, kuri gamintojo generavimo šaltinių gali būti tiekama į operatoriaus elektros tinklus). Prieš operatoriui prijungiant gamintojo elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų, gamintojas gauna Tarybos išduotą Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą (derinimo ir bandymo darbams) liudijančią apie gamintojui

nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomų įrengtų elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, o operatorius per 5 kalendorines dienas laikinai prijungia gamintojo elektros tinklus prie operatoriaus elektros tinklų derinimo, bandymo laikotarpiui. Šių bandymų atlikimo reikalavimai yra nustatyti Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklėse. Operatorius prijungia gamintojo elektros įrenginius prie elektros tinklų nuolatiniam darbui, kai gamintojas gauna galutinę Tarybos išduotą Elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą liudijančią apie gamintojui nuosavybės teise priklausančių ar kitu teisėtu pagrindu valdomų įrengtų elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams ir kai yra įvykdyti visi kiti Aprašo 35 punkte nustatyti reikalavimai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [I-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [I-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

41. Operatorius gali dviejų ar daugiau gamintojų elektros įrenginius prijungti prie elektros tinklų pagal vieną prijungimo sąlygas, jeigu tokis prijungimas yra pagristas techniškai, ekonomiškai ir racionalios tinklų plėtros požiūriu. Tokiu atveju elektros įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų pagal vieną prijungimo sąlygas jungiantys gamintojai prijungimo laikotarpiu bus laikomi vienu gamintoju, kuris jungiamas prie operatoriaus elektros tinklų šio Aprašo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Elektros įrenginius kartu prie operatoriaus elektros tinklų jungiančių gamintojų tarpusavio santykius bei astovavimo jiems tvarką ir sąlygas gali nustatyti jungtinės veiklos ar kita pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą gamintojų sudaryta sutartis.

41<sup>1</sup>. Operatorius užtikrina, kad prijungiant A tipo elektros gamybos įrenginius arba plečiant esamų elektros gamybos įrenginių pajėgumus, atitinkančius A tipą, žemos ir vidutinės įtampos tinkle įtampos lygis nebūtų viršijamas 1,1 santykinio vieneto nuo nominalios įtampos reikšmės pagal Lietuvos standarto EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ reikalavimus (0,23 kV tinkle – 253 V; 0,4 kV tinkle – 440V / 10 kV tinkle – 11 kV). Prijungiant B arba C tipo elektros gamybos įrenginius arba plečiant esamų elektros gamybos įrenginių pajėgumus, atitinkančius B arba C tipą, operatorius užtikrina, kad vidutinės įtampos tinkle įtampos lygis nebūtų viršijamas 1,08 santykinio vieneto nuo nominalios įtampos reikšmės pagal Lietuvos standarto EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ reikalavimus (10 kV tinkle – 10,8 kV, 35 kV tinkle – 37,8 kV). Įtampos lygio vertinimas atliekamas projektavimo stadioje. Įtampos lygis nustatomas vertinant visų prijungtų ir planuojamų prijungti elektros gamybos įrenginių leistinasių generuoti galias, nevertinant planuojamos pagaminti elektros energijos vartojimo.

Kai prijungiami asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros gamybos įrenginiai, kurių įrengtoji generuoti galia didesnė kaip 30 kW, projektavimo darbus dėl generuojančio įrenginio prijungimo vidaus elektros tinkle vykdo asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, kaip tai numatyta šio Aprašo 14 punkte.

*Papildyta punktu:*

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

## V SKYRIUS

### LAIKINAS VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

42. Asmenų, pageidaujančių prijungti prie tinklų savo elektros įrenginius vienkartiniam renginiams ar kitiems trumpalaikiams tikslams, sezoniiniams renginiams (kuriems yra išduotas savivaldybės leidimas), taip pat pageidaujančių prijungti laikinuose statiniuose esančius elektros

įrenginius ar elektros įrenginius, esančius ne statiniuose, taip pat elektros įrenginius sklypo priežiūrai ir panašiems tikslams, elektros įrenginiai prijungiami pagal teisės aktų nustatyta tvarka operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, vadovaujantis šiame Apraše nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis, pateikus atitinkamam renginiui išduotą savivaldybės leidimą, kai jis privalomas pagal teisės aktus ir sumokėjus prijungimo įmoką.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

43. Asmenų, pageidaujančių prijungti prie tinklų savo elektros įrenginius statybos laikotarpui, elektros įrenginiai prijungiami pagal teisės aktų nustatyta tvarka operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas tik pateikus statybą leidžiantį dokumentą, kai statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas pagal vartotojo objekto statybą reglamentuojančius teisės aktus, sudarius prijungimo paslaugos sutarti nuolatiniam prijungimui bei sumokėjus prijungimo įmoką.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [I-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

Nr. [I-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

44. Prijungiant šio Aprašo 42 ir 43 punktuose nurodytų asmenų elektros įrenginius prie elektros tinklų, leistinoji naudoti galia nustatoma asmens ir operatoriaus susitarimu ir sudaroma terminuota elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) elektros energijos persiuntimo paslaugos sutartis.

## VI SKYRIUS

### VARTOTOJŲ IR GAMINTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE TINKLŲ PASLAUGŲ ĮMOKOS NUSTATYMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

45. Prijungimo prie elektros tinklų įmokos skaičiuojamos vadovaujantis Tarybos parengta ir patvirtinta Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika ir Tarybos patvirtintais prijungimo prie tinklų įkainiais. Elektros energiją gaminančiam vartotojui ar asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, prijungimo prie elektros tinklų įmoka apskaičiuojama Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 11 dalyje nustatyta tvarka. Konkrečią prijungimo įmoką vartotojui, gamintojui, o taip pat elektros energiją gaminančiam vartotojui ar asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, apskaičiuoja operatorius, kuris teikia šią paslaugą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Nr. [I-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

46. Kai vartotojas mažina elektros įrenginių leistinąją naudoti galį ir (ar) keičia elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją į žemesnę praėjus mažiau kaip 3 metams nuo šios leistinosios naudoti galios ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos suteikimo (elektros energijos pirkimo–pardavimo (buitinio vartotojo atveju) ar persiuntimo sutarties (nebuitinio vartotojo atveju) įsigaliojimo), vartotojas privalo apmokėti už leistinosios naudoti galios sumažinimą ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimą į žemesnę, vadovaujantis Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika ir Tarybos patvirtintais prijungimo prie tinklų įkainiais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [I-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

46<sup>1</sup>. Kai vartotojas, kuris su skirstomųjų tinklų operatoriumi yra sudaręs sutartį, kuria įsipareigojo 10 metų nuo elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties įsigaliojimo momento nemažinti leistinosios naudoti galios, mažina elektros įrenginių leistinąjų naudoti galią ir (ar) keičia elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją į žemesnę praėjus mažiau kaip 10 metų nuo šios leistinosios naudoti galios ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos suteikimo persiuntimo sutarties įsigaliojimo, vartotojas privalo apmokėti už leistinosios naudoti galios sumažinimą ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimą į žemesnę, vadovaujantis Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

47. Už šiame Apraše nustatytas operatorių teikiamas prijungimo prie tinklų paslaugas vartotojas ar gamintojas, jei šalys nesusitarė kitaip, kaip tai numatyta šio Aprašo 48 punkte, sumoka operatoriui:

47.1. kai prijungimo įmoka neviršija 35 000 eurų, – iki paslaugų teikimo pradžios. Kai sutartis sudaroma vartotoja ar gamintoja identifikuojant pagal mokėjimo įstaigos mokėjimo operacijos duomenis, visa šiame papunktyje nurodyta prijungimo įmoka sumokama vartotoja ar gamintoja identifikuojančios ir sutartį tvirtinančios mokėjimo operacijos metu;

47.2. kai prijungimo įmoka yra didesnė kaip 35 000 eurų, vartotojas (gamintojas) 60 proc. įmokos sumoka per 10 kalendorinių dienų nuo vartotojo ar gamintojo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo (kai sutartis sudaroma vartotoja ar gamintoja identifikuojant pagal mokėjimo įstaigos mokėjimo operacijos duomenis, 60 proc. įmokos sumokama vartotoja ar gamintoja identifikuojančios ir sutartį tvirtinančios mokėjimo operacijos metu), likusioji įmokos dalis yra sumokama per 10 kalendorinių dienų rangovui pabaigus rangos sutartyje nustatytus darbus. Apie rangos sutartyje nustatytų darbų pabaigą operatorius informuoja vartotoją (gamintoja) ir pateikia jam mokėti reikalingus dokumentus prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;

47.3. kai prijungimo įmoka didesnė kaip 600 eurų, pažeidžiamas vartotojas 60 procentų prijungimo įmokos sumoka per 10 kalendorinių dienų nuo vartotojo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo (kai sutartis sudaroma vartotoja identifikuojant pagal mokėjimo įstaigos mokėjimo operacijos duomenis, 60 proc. įmokos sumokama vartotoja identifikuojančios ir sutartį tvirtinančios mokėjimo operacijos metu), kita įmokos dalis – per 10 kalendorinių dienų rangovui pabaigus rangos sutartyje nustatytus darbus. Apie rangos sutartyje nustatytų darbų pabaigą operatorius informuoja pažeidžiamą vartotoją ir pateikia jam mokėti reikalingus dokumentus prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-344](#), 2014-12-30, paskelbta TAR 2014-12-31, i. k. 2014-21335

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

48. Jeigu šalys susitaria dėl kitos apmokėjimo tvarkos, negu nurodyta šio Aprašo 47 punkte, tai įforminama prijungimo paslaugos sutarties priede.

## VI<sup>1</sup> SKYRIUS

**VARTOTOJŲ, ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ, ASMENŲ,  
SIEKIANČIŲ TAPTI ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIU VARTOTOJU,  
GAMINTOJŲ, ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ IS ŪTSINAUJINANČIU  
IŠTEKLIŲ, PAGEIDAUJANČIŲ PRIJUNGTI SAVO ELEKTROS ĮRENGINIUS PRIE  
OPERATORIŲ ELEKTROS TINKLŲ, AR VARTOTOJŲ, GAMINTOJŲ AR KITŲ  
ASMENŲ, PAGEIDAUJANČIŲ PERKELTI AR REKONSTRUOTI OPERATORIUI**

**PRIKLAUSANČIUS ENERGETIKOS OBJEKTUS, ATLIEKAMAS OPERATORIU  
ELEKTROS TINKLŲ ĮRENGIMAS, IR (AR) REKONSTRAVIMAS, IR (AR)  
PERKĖLIMAS, IR (AR) STATYBA**

48<sup>1</sup>. Šiame skyriuje detalizuojama Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 7 dalies 3 punkte ir 8 dalyje ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka, kuria vadovaujantis:

48<sup>1</sup>.1. vartotojai ir asmenys, siekiantys tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, kurių prijungiamą elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 250 kW, elektros energiją gaminantys vartotojai, ir gamintojai, elektros energiją gaminantys iš atsinaujinančių išteklių, ir kurių elektros įrenginiai jungiami į vidutinės įtampos tinklą, kai elektros įrenginiams prijungti prie skirstomujų tinklų operatorių elektros tinklų reikia įrengti transformatorų pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, ar vartotojai, gamintojai ar kiti asmenys, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti skirstomujų tinklų operatoriui priklausančius energetikos objektus, īgyja teisę savo lėšomis įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) statyti šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų įrengimo ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbus;

48<sup>1</sup>.2. vartotojai, kurių prijungiamą elektros įrenginių leistinoji naudoti galia ar didinama elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra ne mažesnė kaip 10 MW, ir gamintojai, elektros energiją gaminantys iš atsinaujinančių išteklių, kai elektros įrenginiams prijungti prie perdavimo sistemos operatoriaus elektros tinklo reikia pastatyti naujus, ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus, ar vartotojai, gamintojai ar kiti asmenys, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti perdavimo tinklo operatoriui priklausančius energetikos objektus, īgyja teisę savo lėšomis įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) statyti, šiuos elektros tinklus ir organizuoti jų statybos darbus.

48<sup>2</sup>. Vartotojai, elektros energiją gaminantys vartotojai, asmenys, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojai, gamintojai ar kiti asmenys, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, pageidaujantys organizuoti ir įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) statyti Aprašo 48<sup>1</sup> punkte nurodytus kriterijus atitinkančius elektros tinklus, operatoriui, prie kurio tinklų pageidaujama prijungti vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginius, ar vartotojai, gamintojai ar kiti asmenys, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, pateikia prašymą išduoti prijungimo sąlygas, nustatantčias privalomuosius elektros tinklų tiesimo reikalavimus, ir savo lėšomis įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti elektros tinklus.

48<sup>3</sup>. Gamintojai, elektros energiją gaminantys iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys organizuoti ir įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti Aprašo 48<sup>1</sup> punkte nurodytus kriterijus atitinkančius elektros tinklus, privalo:

48<sup>3</sup>.1. operatoriui, prie kurio tinklų pageidaujama prijungti elektros įrenginius, pateikti prašymą gauti išankstines prijungimo sąlygas, kaip tai nurodyta Aprašo 38 punkte,

48<sup>3</sup>.2. per 6 mėnesius nuo išankstinių prijungimo sąlygų gavimo dienos operatoriui, prie kurio tinklų pageidaujama prijungti elektros įrenginius, pateikti prašymą gauti elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų ketinimų protokolą (toliau – ketinimų protokolas), kaip tai nurodyta Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 8 dalyje;

48<sup>3</sup>.3. pasirašyti ketinimų protokolą;

48<sup>3</sup>.4. per 10 kalendorinių dienų nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, operatoriui pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį operatoriui gamintojo įpareigojimų įvykdymą, kaip tai nurodyta Elektros energetikos įstatymo 21<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje;

48<sup>3</sup>.5. Tarybai pateikti prašymą gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir šį leidimą gauti;

48<sup>3</sup>.6. operatoriui prie kurio tinklų pageidaujama prijungti elektros įrenginius, pateikti prašymą gauti prijungimo sąlygas.

48<sup>4</sup>. Išduodamose prijungimo sąlygose operatorius, atsižvelgdamas į teisės aktų reikalavimus, nurodo konkrečius elektros įrenginių, įtaisų ir kitų medžiagų, kokybės ir kitus reikalavimus, taikomus vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių ištaklių, pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojo, gamintojo ar kito asmens, pageidaujančių perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, įrengiamam, ir (ar) rekonstruojamam, ir (ar) perkeliamam, ir (ar) statomam elektros tinklui.

48<sup>5</sup>. Prijungimo sąlygų pagrindu parengiamas operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektas. Už šio projekto parengimą atsako prijungimo sąlygas gavęs vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių ištaklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus.

48<sup>6</sup>. Elektros tinklų projektuotojas bei operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektas turi atitiki Statybos įstatyme ar Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse projektuotojui ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektui nustatytus reikalavimus.

48<sup>7</sup>. Parengtą operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektą turi suderinti operatorius, kuris išdavę prijungimo sąlygas. Perdavimo tinklo dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektui operatorius, vadovaudamas Statybos įstatymo ir Statybos techninio reglamento nuostatomis, organizuoja ekspertizės atlikimą. Perdavimo tinklo dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projekto ekspertizės atlikimo išlaidas operatoriui kompensuoja vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių ištaklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus.

48<sup>8</sup>. Parengus ir Statybos įstatyme, Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisykių ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka suderinus Aprašo 48<sup>5</sup> punkte nurodytą projektą sudaroma trišalė elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos sutartis, kuri kartu laikoma vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių ištaklių, pageidaujančių prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojo, gamintojo ar kito asmens, pageidaujančių perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų paslaugos sutartimi (toliau – prijungimo paslaugos sutartis; tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartimi)). Jei dėl vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių ištaklių, elektros įrenginių prijungimo, prie skirstomųjų tinklų, ar skirstomųjų tinklų operatoriams priklausančių energetikos objektų perkėlimo ar rekonstravimo vartotojų, gamintojų ar kitų asmenų pageidavimu, reikalingi pakeitimai perdavimo tinkle, sudaroma keturšalė prijungimo paslaugos sutartis, kurią pagal vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojo ar kito asmens pateiktą prašymą parengia skirstomųjų tinklų operatorius.

48<sup>9</sup>. Prijungimo paslaugos sutartij (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartij) parengia operatorius. Prijungimo paslaugos sutartyje nurodoma:

48<sup>9</sup>.1. sutarties šalys;

48<sup>9</sup>.2. sutarties objektas ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektas, kuriuo vadovaujantis įrengiami, ir (ar) rekonstruojami, ir (ar) perkeliami, ir (ar) statomi elektros tinklai;

48<sup>9</sup>.3. elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos terminas (jei elektros tinklas įrengiamas, ir (ar) rekonstruojamas, ir (ar) perkeliamas, ir (ar) statomas etapais, nurodomi etapų terminai) ir tvarka;

48<sup>9</sup>.4. sutarties šalių įsipareigojimai;

48<sup>9</sup>.5. elektros įrenginių, įtaisų ir kitų medžiagų kokybės reikalavimai, įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos techninės dokumentacijos bei įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbų kokybės reikalavimai, taikomi įrengiamam, ir (ar) rekonstruojamam, ir (ar) perkeliama, ir (ar) statomam elektros tinklui ir atliekamiems įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbams;

48<sup>9</sup>.6. elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos išlaidos ir atsiskaitymo tvarka;

48<sup>9</sup>.7. elektros tinklo įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos defektų ir trūkumų šalinimo terminas ir tvarka;

48<sup>9</sup>.8. apsikeitimo informacija tvarka ir būdas;

48<sup>9</sup>.9. įrengto, ir (ar) rekonstruoto, ir (ar) perkeltos, ir (ar) pastatyto elektros tinklo neatlygintinas perdavimas operatoriaus nuosavybėn;

48<sup>9</sup>.10. atliktų darbų garantijos terminai ir sąlygos;

48<sup>9</sup>.11. sutarties nutraukimo sąlygos ir atsakomybė;

48<sup>9</sup>.12. kitos sąlygos;

48<sup>9</sup>.13. sutarties priedai.

48<sup>10</sup>. Prijungimo paslaugos sutarties (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties) šalys yra operatorius (arba operatoriai), vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, pasirinktas Statybos įstatyme ar Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse nustatytus reikalavimus, atitinkantis rangovas. Perdavimo sistemos operatorius turi teisę atsisakyti sudaryti prijungimo paslaugos sutartį su vartotoju, elektros energiją gaminančiu vartotoju, asmeniu, siekiančiu tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintoju, elektros energiją gaminančiu iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujančiais prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotoju, gamintoju ar kitu asmeniu, pageidaujančiais perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, jei nėra suderintas operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projektas, taip pat vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujančiais prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojo, gamintojo ar kito asmens, pageidaujančiais perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, pasirinktas rangovas neatitinka Statybos įstatymo ir (ar) Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisykių nustatyti reikalavimų. Kai vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių išteklių, įrenginiai prijungiami prie perdavimo tinklo, ar vartotojo, gamintojo ar kito asmens pageidavimu perdavimo sistemos operatoriui priklausantis energetikos objekto perkeliamas ar rekonstruojamas, vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros

energiją gaminančiu vartotoju, gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, privalo savo lėšomis operatoriaus vardu gauti statybą leidžiantį dokumentą.

48<sup>11</sup>. Elektros tinklai turi būti įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti ne vėliau, nei nurodyta prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje). Neįvykdžius prievolės įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti elektros tinklus prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) nustatytu terminu rangovui taikomas prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) nustatytos netesybos. Jeigu įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti skirtomuosius elektros tinklus vėluojama daugiau kaip 20 dienų, o perdavimo elektros tinklus vėluojama daugiau kaip 30 dienų, operatorius įspėjės vartotoją, elektros energiją gaminantį vartotoją, asmenį, siekiantį tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintoją, elektros energiją gaminantį iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujančius prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotoją, gamintoją ar kitą asmenį, pageidaujančius perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, bei rangovą prieš 10 dienų įgyja teisę elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą užbaigtį pats. Tokiu atveju vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminantis vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, privalo kompensuoti operatoriui visas dėl elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos užbaigimo patirtas išlaidas ne vėliau kaip per 10 dienų nuo atitinkamo pareikalavimo pateikimo.

48<sup>12</sup>. Prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) ir prijungimo sąlygose nurodomi kokybės reikalavimai, taikomi įrengiamam, ir (ar) rekonstruojamam, ir (ar) perkeliama, ir (ar) statoma elektros tinklui ir atliekamiems įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbams. Vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, privalo užtikrinti, kad elektros tinklai būtų įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti laikantis Statybos įstatyme, Statybos techniniuose reglamentuose, Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose, nustatyti elektros įrenginių įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos reikalavimų bei kituose teisės aktuose, prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje), prijungimo sąlygose ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projekte nustatyti kokybės reikalavimų. Šių reikalavimų laikymąsi kontroliuoja operatorius. Perdavimo sistemos operatorius šių reikalavimų laikymąsi kontroliuoja atlikdamas darbų techninę priežiūrą. Vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, ir rangovas privalo leisti operatoriui susipažinti su vykdomais darbais, ištaisyti nustatytus defektus ir trūkumus, vykdyti kitus nurodymus, kurie operatoriaus manymu yra būtini, kad įrengiami, ir (ar) rekonstruojami, ir (ar) perkeliami, ir (ar) statomi elektros tinklai atitiktų Statybos įstatyme, Statybos techniniuose reglamentuose, Elektros įrenginių įrengimo

bendrosiose taisyklėse, Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose, nustatytus elektros įrenginių įrengimo reikalavimus ir prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje), prijungimo sąlygose ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projekte nurodytus kokybės reikalavimus.

48<sup>13</sup>. Elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos išlaidos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje). Šias išlaidas vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, sumoka rangovui prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) nustatyta tvarka. Vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, atlygina perdavimo sistemos operatoriaus patirtas elektros tinklų statybos techninės priežiūros, elektros tinklų statybos techninės priežiūros civilinės atsakomybės draudimo išlaidas.

48<sup>14</sup>. Įrengiamų, ir (ar) rekonstruojamų, ir (ar) perkeliamaus, ir (ar) statomų elektros tinklų kokybės ar kitus trūkumus rangovas privalo pašalinti per operatorius ir rangovo suderintą terminą. Nepašalinus trūkumų per nustatyta terminą operatorius įgyja teisę šiuos trūkumus pašalinti pats, o vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, privalo kompensuoti operatoriui visas dėl to patirtas išlaidas ne vėliau kaip per 10 dienų nuo atitinkamo pareikalavimo pateikimo.

48<sup>15</sup>. Prijungimo paslaugos sutarties (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties) netinkamo vykdymo atveju šalis privalo sumokėti nukentėjusiai šaliai sutartyje numatytas netesybas, taip pat atlyginti tiesioginius su tuo susijusius nuostolius, kurių nepadengia sulygtos netesybos. Dėl prijungimo paslaugos sutarties netinkamo vykdymo vartotojas, elektros energiją gaminantis vartotojas, asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojas, elektros energiją gaminantis iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantys prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, pageidaujantys perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, ir rangovas prieš operatorių atsako solidariai.

48<sup>16</sup>. Prijungimo paslaugos sutarties (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties) šalys informaciją viena kitai pateikia prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties) nurodyta tvarka, naudojant tokioje sutartyje nurodytus informacijos perdavimo būdus.

48<sup>17</sup>. Elektros tinklai laikomi įrengti (užbaigti), ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti, kai yra atliktos Statybos įstatyme Statybos techniniuose reglamentuose ir (ar) Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklų 124<sup>7</sup> punkte nurodytos procedūros.

48<sup>18</sup>. Vartotojui, elektros energiją gaminančiam vartotojui, asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojui, elektros energiją gaminančiam iš atsinaujinančių išteklių, pageidaujantiems prijungti savo elektros įrenginius prie operatorių elektros tinklų, ar vartotojui, gamintojui ar kitam asmeniui, pageidaujantiems perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausančius energetikos objektus, ar jų pasirinktam rangovui užbaigus elektros tinklų

įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbus, su operatoriumi sudaromas atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktas, kuriame įrengtų, ir (ar) rekonstruotų, ir (ar) perkeltų, ir (ar) pastatyti operatoriaus elektros tinklų vertė nurodoma pagal prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) nurodytą įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos išlaidų sumą.

48<sup>19</sup>. Įrengti, ir (ar) rekonstruoti, ir (ar) perkelti, ir (ar) pastatyti elektros tinklai neatlygintinai perduodami operatoriui. Perdavimas įforminamas sudarant Aprašo 48<sup>18</sup> punkte nurodytą atliktų darbų perdavimo-priėmimo aktą.

48<sup>20</sup>. Rangovas garantuoja, jog darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo metu darbų rezultatas atitinka Statybos įstatyme, Statybos techniniuose reglamentuose, Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse, Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose, nustatytus elektros įrenginių įrengimo reikalavimus bei prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje) ir prijungimo sąlygose ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projekte nustatytus reikalavimus, jis yra be trūkumų, kurie panaikintų arba sumažintų darbų rezultato vertę arba tinkamumą iprastam panaudojimui;

48<sup>21</sup>. Rangovas atliktiems darbams suteikia žemiau nurodytų terminų garantijas, kurių terminas pradedamas skaičiuoti nuo darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo tarp prijungimo pasaugos sutarties (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutarties) šalių dienos. Tuo atveju, jei įstatymai nustato ilgesnius garantinius terminus, taikomi įstatymo nustatyti garantiniai terminai. Rangovas suteikia šias garantijas:

48<sup>21</sup>.1. garantija atliktiems elektros tinklų įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos darbams – ne mažiau kaip 5 metai;

48<sup>21</sup>.2. garantija paslėptiems elektros tinklų elementams – 10 metų, o jeigu nustatoma šiuose elementuose tyčia paslėpti defektai – 20 metų.

48<sup>22</sup>. Garantinis terminas stabdomas tokiam laikotarpiui, kiek operatorius negalėjo įrengtų ir (ar) rekonstruotų, ir (ar) perkeltų, ir (ar) pastatyti elektros tinklų naudoti dėl nustatyti trūkumų, už kuriuos atsako rangovas.

48<sup>23</sup>. Operatorius turi teisę prie įrengtų, ir (ar) rekonstruotų, ir (ar) perkeltų, ir (ar) pastatyti elektros tinklų prijungti kitų vartotojų, elektros energiją gaminančių vartotojų, asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojų elektros įrenginius. Už tokį elektros tinklų naudojimą elektros tinklų įrengimą atlikusiam vartotojui, elektros energiją gaminančiam vartotojui, asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, gamintojui ar kitam asmeniui, neatlyginama.

48<sup>24</sup>. Vartotojo, elektros energiją gaminančio vartotojo, asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ar gamintojo elektros įrenginių prijungimas prie įrengtų, ir (ar) rekonstruotų, ir (ar) perkeltų, ir (ar) pastatyti operatorių elektros tinklų vykdomas Aprašo III ir IV skyriuose nustatyta tvarka.

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [I-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

## VII SKYRIUS

### VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE OPERATORIŲ ELEKTROS TINKLŲ PAPILDOMI REIKALAVIMAI IR YPATUMAI BEI ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMAS (REKONSTRAVIMAS) VARTOTOJO PAGEIDAVIMU

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

49. Kai esamas vartotojas nutraukia elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutartį dėl jam priklausančio turto, kuriame yra prijungti prie operatoriaus tinklų elektros įrenginiai, perleidimo, operatorius su šio turto įgijėju (naujuoju vartotoju) tomis pačiomis sąlygomis pasirašo

atitinkamą naujają elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo sutartį, kurioje nurodoma elektros tinklų ir vartotojo elektros įrenginių nuosavybės riba. Elektros tinklų nuosavybės riba tarp operatoriaus ir vartotojo (gamintojo) elektros įrenginių nurodoma sudaromame elektros tinklo nuosavybės ribų akte, jei nuosavybės riba neatitinka Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių 11.6 papunktyje ar 12 punkte nustatyto atvejų. Ši nuostata taikoma, jeigu nuo sutarties (-čių) su buvusiuoju vartotoju nutraukimo dienos praėjo ne daugiau kaip 6 mėnesiai ir naujasis vartotojas nepageidauja didinti leistinosios naudoti galios, keisti aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorijos, įrengto vienfazio atvado keisti trifaziui ar trifazio atvado keisti vienfaziui ir sutarties (-čių) su buvusiuoju vartotoju nutraukimo momentu atvadas bei elektros energijos apskaitos įrenginiai buvo įrengti pagal juos rengiant galiojusių teisės aktų reikalavimus. Kitais atvejais vartotojo elektros įrenginiai prijungiami prie operatoriaus elektros tinklų šio Aprašo nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

50. Esamas vartotojas savo vidaus elektros tinklus privalo naudoti tik savo poreikiams – jam priklausantiems elektros imtuvams aprūpinti elektros energija, laikydamasis nustatyto vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų sąlygų ir nepažeisdamas operatoriaus ir kitų asmenų teisių ir teisėtų interesų. Esamas vartotojas neturi teisės prie savo vidaus elektros tinklo jungti kitų vartotojų ar asmenų elektros įrenginių ir imtuvų arba tiesi ar rekonstruoti savo tinklus už jam nuosavybės teise priklausančio ar kitais teisėtais pagrindais valdomo žemės sklypo ribų, išskyrus atvejus, kai kitų asmenų elektros įrenginiai prie vartotojo vidaus tinklo yra teisėtai prijungti iki 2002 m. sausio 1 d. arba toks elektros įrenginių ir (ar) imtuvų prijungimas arba tinklų tiesimas ar rekonstrukcija yra suderinti su operatoriumi, turinčiu licenciją toje teritorijoje verstis skirstymo veikla. Tuo atveju, kai yra keičiamos kitų asmenų elektros įrenginių ir imtuvų prijungimo prie vartotojo vidaus elektros tinklo sąlygos (keičiama aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorija, didinama leistinoji naudoti galia, vienfazis atvadas keičiamas trifaziui ar trifazis keičiamas vienfaziui, ar keičiamos kitos prijungimo sąlygos) ir dėl tokų prijungimo sąlygų keitimo reikia atligli esamo vartotojo, prie kurio vidaus tinklo yra prijungti kitų asmenų elektros įrenginiai ir imtuvai, vidaus tinklo pertvarkymą ar rekonstrukciją, tiesi naujus elektros tinklus arba padidinti leistiną naudoti galią, toks kitų asmenų prijungimo prie vartotojo vidaus elektros tinklo sąlygų keitimas turi būti suderintas su operatoriumi, turinčiu licenciją toje teritorijoje verstis skirstymo veikla, arba tokų asmenų elektros įrenginiai turi būti jungiami prie operatoriaus skirstomųjų elektros tinklų bendra šiame Apraše nustatyta tvarka ir sąlygomis.

51. Subabonentui pageidaujant tapti operatoriaus abonentu, jo elektros įrenginiai prie operatoriaus elektros tinklų prijungiami ir prijungimo paslaugos įmoka apskaičiuojama šio Aprašo nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis. Abonentas negali atjungti subabonentų, kurie prijungti prie jam priklausančių elektros tinklų ir vykdo sutartinius įsipareigojimus, kol jie neprijungti prie operatoriaus elektros tinklų.

52. Bendrabučio tipo daugiabučių gyvenamujų namų butų savininkai ir nuomininkai nelaikomi naujaisiais vartotojais, kai tokio tipo namų vidaus elektros tinklai rekonstruoti atskiriant butų ir bendroms namo reikmėms skirtus elektros tinklus, neviršijant iki rekonstravimo leistinos naudoti galios ribų bei nekeičiant aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorijos. Namų gyventojams leistinoji naudoti galia paskirstoma atsižvelgiant į ūkio ministro įsakymu patvirtintos Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodikos nuostatas bei suderinama su operatoriumi.

Operatoriai gali dalyvauti vykdant tokį tinklų rekonstravimo projektus. Šiemis projektams įgyvendinti gali būti pritraukiama Europos Sajungos struktūrinų fondų lėšos.

53. Skirstomųjų tinklų operatorius privalo prijungti vartotojų įrenginius pagal neelektrifikuotų sodybų ar kaimų elektrifikavimo projektą, finansuojamą iš Europos Sajungos struktūrinų fondų. Šiuo atveju neelektrifikuotoms sodyboms ar kaimams elektrifikuoti parama teikiama vadovaujantis ūkio ministro įsakymu patvirtinto VP2-4.2-ŪM-01-K priemonės „Elektros skirstymo sistemos

modernizavimas ir plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo nuostatomis. Neelektrifikuota sodyba ar kaimu laikoma Lietuvos Respublikos teritorijoje esanti sodyba ar sodybų grupė (kaimas), kuri (kurios) teisės aktų nustatyta tvarka yra įregistruota (-os) Nekilnojamojo turto registre kaip nekilnojamoji (-osios), kuri (-ios) buvo pastatyta (-os) ne vėliau kaip 1990 m. kovo 11 d. ir kuri (-ios) nėra ir nebuvu prijungta (-os) prie elektros skirstomųjų tinklų ir sodybai ar jų grupei (kaimui) nėra ir nebuvu tiekiama elektros energija.

54. Vartotojo, gamintojo ar kitų asmenų pageidaujami perkelti ar rekonstruoti operatoriu i priklausantys energetikos objektai (elektros tinklai ir įrenginiai), kliudantys statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, yra perkeliami ar rekonstruojami remiantis operatoriu i pateikta paraiška ir pagal teisės aktų nustatyta tvarka operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, šio Aprašo nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis. Šiuo atveju paraišką pateikęs vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo savo lėšomis ir vadovaudamas operatoriaus pateiktomis prijungimo sąlygomis parengia ir pateikia operatoriu i teisės aktų nustatyta tvarka parengtą operatoriaus elektros tinklų ir (ar) kitų įrenginių statybos (tiesimo) ir (ar) rekonstrukcijos projektą ir sąmatą. Vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo pageidaujantis atliskti operatoriaus elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą, vadovaujasi Aprašo VI<sup>1</sup> skyriaus nuostatomis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

55. Vartotojui pateikus paraišką sumažinti leistinąjį naudoti galia:

55.1. kai leistinajai naudoti galiai sumažinti nereikalingi pakeitimai operatoriaus ir (ar) operatoriu nepriklasaniuose elektros įrenginiuose, operatorius per 5 kalendorines dienas nuo paraiškos gavimo dienos pateikia vartotojui pasirašyti prijungimo paslaugos sutartį ir (ar) elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties pakeitimus;

55.2. kai leistinajai naudoti galiai sumažinti reikalingi pakeitimai operatoriu nepriklasaniuose elektros įrenginiuose, operatorius išduoda vartotojui prijungimo sąlygas bei pateikia prijungimo paslaugos sutartį. Aprašo 10 punkto antrojoje pastraipoje nustatytais atvejais prijungimo sąlygos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje. Operatorius per 5 kalendorines dienas nuo prijungimo sąlygų įvykdymo ir įvykdymą patvirtinančių dokumentų pateikimo operatoriu dienos pateikia vartotojui pasirašyti elektros tinklų nuosavybės ribų akto, jei jis buvo sudarytas pagal šio Aprašo 17 ar 49 punktą, ir (ar) elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties pakeitimus;

55.3. kai leistinajai naudoti galiai sumažinti reikalingi pakeitimai operatoriu priklasaniuose elektros įrenginiuose, operatorius išduoda vartotojui prijungimo sąlygas bei pateikia prijungimo paslaugos sutartį. Aprašo 10 punkto antrojoje pastraipoje nustatytais atvejais prijungimo sąlygos nurodomos prijungimo paslaugos sutartyje. Operatorius per 5 kalendorines dienas nuo pakeitimų operatoriu priklasaniuose elektros įrenginiuose įvykdymo ir vartotojo prijungimo sąlygų įvykdymo bei įvykdymą patvirtinančių dokumentų pateikimo operatoriu dienos pateikia vartotojui pasirašyti elektros tinklų nuosavybės ribų akto, jei jis buvo sudarytas pagal šio Aprašo 17 ar 49 punktą, ir (ar) elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) elektros energijos persiuntimo paslaugos sutarties pakeitimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

56. Leistinosios naudoti galios sumažinimas ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimas į žemesnę atliekamas bei paslaugų kaina nustatoma Tarybos nustatyta tvarka. Vartotojui sumokėjus už leistinosios naudoti galios sumažinimą ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimą į žemesnę prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka ir operatoriu atlikus pakeitimus operatoriu priklasaniuose elektros įrenginiuose, leistinosios naudoti galios sumažinimas ir (ar) elektros energijos tiekimo patikimumo kategorijos keitimas į

žemesnę įsigalioja vartotojui ir operatoriui visiškai įvykdžius prijungimo paslaugos sutartyje numatytais įsipareigojimus nuo kito kalendorinio mėnesio pirmos dienos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-189](#), 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

## VII<sup>1</sup> SKYRIUS

### ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ IR ASMENŲ, SIEKANČIŲ TAPTI ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIAIS VARTOTOJAIS, ELEKTROS ĮRENGINIŲ, KURIŲ ĮRENGTOJI GENERUOTI GALIA NE DIDESNĖ KAIP 30 KW, PRIJUNGIMO PRIE OPERATORIAUS ELEKTROS TINKLŲ SUPAPRASTINTA TVARKA IR SĀLYGOS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>1</sup>. Elektros energiją gaminančių vartotojų ir asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros įrenginiai, kurių įrengtoji generuoti galia yra ne didesnė kaip 30 kW ir neviršija elektros energiją gaminančio vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio ar asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, leistinosios naudoti galios dydžio, nurodyto šiam asmeniui išduotose vartotojo objekto prijungimo sąlygose, prie operatoriaus elektros tinklų prijungiami šių asmenų prašymu, užpildant operatoriaus nustatytą paraiškos formą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>2</sup>. Operatorius, įvertinęs elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, paraišką ir planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projekto rengimo poreikį (Aprašo 56<sup>6</sup> punktas), parengia prijungimo paslaugos sutarties projektą kartu su prijungimo sąlygomis ir pateikia jį elektros energiją gaminančiam vartotojui ar asmeniui, siekiančiam tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, pasirašyti ne vėliau kaip:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>2.1</sup>. per 5 darbo dienas nuo Aprašo 56<sup>1</sup> punkte nurodytos paraiškos tinkamo pateikimo dienos, kai vadovaujantis šio Aprašo 56<sup>6</sup> punkto nuostatomis, planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas néra rengiamas;

56<sup>2.2</sup>. per 10 darbo dienų nuo Aprašo 56<sup>1</sup> punkte nurodytos paraiškos tinkamo pateikimo dienos, kai vadovaujantis šio Aprašo 56<sup>6</sup> punkto nuostatomis, planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas turi būti rengiamas.

56<sup>3</sup>. Operatoriaus ir elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, pasirašomoje prijungimo paslaugos sutartyje nustatoma:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>3.1</sup>. elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų terminas, kuris negali būti ilgesnis už terminą, nurodytą šio Aprašo 56<sup>5</sup> punkte, išskyrus atvejus, kai esant objektyviai pagrįstoms aplinkybėms (prijungimo projektą būtina papildomai derinti su trečiaisiais asmenimis, servitutų nustatymas, darbų atlikimo sezoniskumas, vykdomo projekto specifika ir mastas, viešujų pirkimų reikalavimai bei kitos nuo operatoriaus nepriklausančios objektyvios priežastys), šalys susitaria dėl ilgesnio prijungimo termino;

56<sup>3</sup>.2. prijungimo įmoka ar jos preliminarus dydis arba prijungimo įmokos apskaičiavimo tvarka tais atvejais, kai prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu nėra galimybės nustatyti prijungimo įmokos dydžio;

56<sup>3</sup>.3. įsipareigojimai dėl prijungimo įmokos mokėjimo sąlygų ir termino bei prijungimo įmokos perskaiciavimo tvarka, jei prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo dieną nėra galimybės nustatyti tikslų prijungimo įmokos dydį ir sutartyje nurodytas preliminarus prijungimo įmokos dydis;

56<sup>3</sup>.4. šalių atsakomybė už prijungimo paslaugos sutartyje nustatytu prijungimo terminu ir kitu sąlygų nesilaikymą;

56<sup>3</sup>.5. elektros įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų sąlygos, išskaitant planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektavimo reikalavimai, jei tai yra būtina šio Aprašo 56<sup>6</sup> punkte nustatytais atvejais;

56<sup>3</sup>.6. *Neteko galios nuo 2019-07-02*

*Papunkčio naikinimas:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>3</sup>.7. kitos sąlygos.

56<sup>4</sup>. Prijungimo paslaugos sutartis kartu su prijungimo sąlygomis įsigalioja nuo prijungimo paslaugos sutarties pasirašymo ir prijungimo įmokos, kai ji didesnė už nulį, išskaitymo iš prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą dienos.

56<sup>5</sup>. Elektros energiją gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, įsirengia elektros įrenginius, o operatorius prijungia elektros įrenginius prie elektros tinklų įsigaliojusioje prijungimo paslaugos sutartyje nurodytu terminu, kuris, jei šalys nesusitaria kitaip, kaip tai numato šio Aprašo 56<sup>3</sup>.1 papunktis, negali būti ilgesnis kaip:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>5</sup>.1. 20 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo, kai planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas nėra rengiamas, vadovaujantis Aprašo 56<sup>6</sup> punkto reikalavimais;

56<sup>5</sup>.2. 60 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos sutarties įsigaliojimo, kai planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas yra rengiamas, vadovaujantis Aprašo 56<sup>6</sup> punkto reikalavimais.

56<sup>6</sup>. Šio Aprašo 56<sup>2</sup> punkte nurodytas elektros energiją gaminančių vartotojų ar asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas nėra rengiamas, jei planuojamo prijungti elektros gamybos įrenginio įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 5 kW ir neviršija 50 proc. vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio, ir kai nėra būtina elektros tinklų plėtra. Tuo atveju, jei planuojamo prijungti elektros gamybos įrenginio įrengtoji galia yra didesnė kaip 5 kW ir (ar) viršija 50 proc. vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio, planuojamą prijungti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektas rengiamas, esant bent vienai iš šių sąlygų:

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>6</sup>.1. įtampos parametrai tinkle, prijungus elektros įrenginį, neatitiks Lietuvos standarto LST EN 50160:2010 „Viešųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos“ reikalavimų;

56<sup>6</sup>.2. prijungus elektros įrenginį atsiras būtinybė keisti esamo elektros tinklo, prie kurio jungiami elektros įrenginiai, parametrus (transformatorius, elektros linijas, relines nuostatas, komutacinius įrenginius ir kt.) ir (ar) esamos komercinės elektros energijos apskaitos vietas keitimui būtina atliliki operatoriaus elektros tinklų plėtros darbus.

56<sup>7</sup>. Elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektą, jei jį yra būtina rengti, esant Aprašo 56<sup>6</sup> punkte numatytomis sąlygomis, elektros energiją gaminančio vartotojo lėšomis rengia operatorius, prie kurio elektros tinklų tiesiogiai jungiami elektros įrenginiai. Elektros energiją

gaminantis vartotojas pagal operatoriaus parengtas prijungimo sąlygas, teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę pats savo lėšomis parengti elektros įrenginių įrengimo ir (ar) rekonstravimo projektą, jei tai nurodo Aprašo 56<sup>1</sup> punkte nurodytoje paraiškoje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>8</sup>. Elektros energiją gaminantis vartotojas pasirašo prijungimo paslaugos sutartį ir prijungimo įmoką, kai ji yra didesnė už nulį, į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą sumoka ne vėliau kaip per 90 kalendorinių dienų, nuo operatoriaus elektros energiją gaminančiam vartotojui pasirašyti prijungimo paslaugos sutarties projekto kartu su prijungimo sąlygomis pateikimo. Tuo atveju, jei elektros energiją gaminantis vartotojas per 90 kalendorinių dienų nesumoka prijungimo įmokos į prijungimo paslaugos sutartyje nurodytą operatoriaus sąskaitą ar neįvykdo prijungimo paslaugos sutartyje numatytyų prijungimo sąlygų bei elektros įrenginiai prie elektros tinklų nėra prijungiami Aprašo 56<sup>5</sup> punkte nustatytais terminais, elektros energiją gaminančiam vartotojui rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai netenka galios, o operatorius netenka prievolės prijungti elektros įrenginius pagal prijungimo paslaugos sutartį. Tokiu atveju elektros energiją gaminantis vartotojas turi teisę teikti naują paraišką Aprašo 56<sup>1</sup> punkte nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>9</sup>. Operatorius kas mėnesį teikia Tarybai informaciją apie per ataskaitinį mėnesį prijungimo sutarties pagrindu elektros energiją gaminantiems vartotojams ir asmenims, siekiantiems tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, išduotas prijungimo sąlygas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>10</sup>. Elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, elektros įrenginiai prie elektros tinklų prijungiami tik tada, kai operatorius yra atlikęs (užbaigęs) prijungimo paslaugos teikimą (t. y. įrengės apskaitos prietaisą, nurodytą šio Aprašo 56<sup>11</sup> punkte bei atlikęs šio Aprašo 20 punkte nustatytus darbus) iki elektros tinklų nuosavybės ribos tarp operatoriaus ir elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, o elektros energiją gaminantis vartotojas ar asmuo, siekiantis tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, vadovaudamas energetikos ministro įsakymu patvirtintomis Elektros įrenginių įrengimo bendroviomis taisyklėmis ir Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis ir kitais teisės aktais, nustatančiais elektros įrenginių įrengimo reikalavimus, yra įrengės savo elektros įrenginius, įvykdės šiame Apraše, prijungimo paslaugos sutartyje ir prijungimo sąlygose nustatytus reikalavimus, gavęs ir operatoriui pateikęs elektros įrenginius įrengusio rangovo, teisės aktų nustatyta tvarka atestuoto eksplauoti ir (ar) įrengti elektros įrenginius, deklaraciją (Aprašo 3 priedas), kurioje šis rangovas deklaruoja elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, objekto pavadinimą, elektros įrenginio adresą, įrengtają galią ir garantuoja, kad rangos darbai atlikti kokybiškai, laikantis teisės aktų, reglamentuojančių elektros įrenginių įrengimą, reikalavimų, visiškai atsiskaitęs su operatoriumi už suteiktas paslaugas prijungimo paslaugos sutartyje nustatytais terminais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>11</sup>. Jeigu esamo komercinės apskaitos skaitiklio vietoje, komercinės apskaitos spintoje pakanka vietos komercinės apskaitos automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos įrangai ir abiejų krypcijų komercinės elektros energijos apskaitos skaitikliui įrengti bei komercinės apskaitos spinta ir jos prijungimas atitinka Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių reikalavimus,

komercinės elektros apskaitos vieta nekeičiamą. Nesant galimybės įgyvendinti minėtų sąlygų, nuosavybės tarp operatoriaus ir elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančioapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, riboje pagal elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartyje nustatyta leistinają naudoti galią, vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrujų taisyklių nuostatomis, įrengiamas abiejų krypčių komercinės elektros energijos apskaitos skaitiklis.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

56<sup>12</sup>. Operatorius kas mėnesį Tarybai teikia informaciją apie per ataskaitinį mėnesį prijungtus elektros energiją gaminančius vartotojus, nurodydamas prijungtų elektros įrenginių įrengtają galią.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

## **VII<sup>2</sup> SKYRIUS**

### **ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ, NUTOLUSIŲ ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ SUSIEJIMAS SU ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO VIETA**

56<sup>13</sup>. Asmenys, vykdantys veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, eksplatuodami elektros energijos gamybos įrenginius, kurių dalis nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdoma elektros energiją gaminančių vartotojų, inicijuoja šiame punkte nurodytų elektros energiją generuojančių įrenginių susiejimą su atitinkamų elektros energiją gaminančių vartotojų vartojimo įrenginiais, pateikdamas operatoriui šią informaciją:

56<sup>13</sup>.1. asmens vardą, pavardę ir (ar) juridinio asmens pavadinimą;

56<sup>13</sup>.2. asmens kodą ir (ar) juridinio asmens kodą;

56<sup>13</sup>.3. asmens kontaktinius duomenis;

56<sup>13</sup>.4. elektros energijos vartojimo vienos adresą;

56<sup>13</sup>.5. elektros energiją gaminančio vartotojo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo elektros energijos gamybos įrenginio ar jo dalies galią ir adresą;

56<sup>13</sup>.6. kitą operatoriui reikalingą informaciją, pagal kurią būtų galima identifikuoti asmenis, objektus, gamybos ir vartojimo vietas.

56<sup>14</sup>. Operatorius, gavęs visą šio Aprašo 56<sup>13</sup> punkte nurodytą informaciją:

56<sup>14</sup>.1. identifikuoja ir nustato atitinkamų elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos vartojimo ir gamybos įrenginius, jų savininkus;

56<sup>14</sup>.2. įvertina ar asmens, vykdančio veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, eksplatuojamuose elektros energijos gamybos įrenginiuose yra elektros energiją gaminantiems vartotojams nepriskirta elektros energijos gamybos įrenginio galia;

56<sup>14</sup>.3. įvertina ar atitinkamų elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos vartojimo vietai, nėra priskirtų kitų asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros energijos gamybos įrenginių;

56<sup>14</sup>.4. įvertina ar atitinkamo elektros energiją gaminančio vartotojo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomas vienas elektros energijos gamybos įrenginys arba jo dalis yra susietas tik su to paties gaminančio vartotojo viena elektros energijos vartojimo vieta.

56<sup>15</sup>. Operatorius, per 5 kalendorines dienas, įvertinės šio Aprašo 56<sup>13</sup> punkte nurodytą informaciją ir priėmės teigiamą sprendimą dėl asmens, vykdančio veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, eksplatuojamo elektros

energijos gamybos įrenginio arba jo dalies susiejimo su atitinkamo elektros energiją gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vieta, apie tai praneša elektros energiją gaminančiam vartotojui, elektroniniu paštu, telefonu arba kitomis elektroninėmis ryšių priemonėmis, kurio elektros energijos gamybos įrenginiai arba jų dalis yra susiejami. Elektros energiją gaminantis vartotojas iš operatoriaus gavęs šiame punkte nurodytą pranešimą, per 20 kalendorinių dienų pateikia sutikimą operatoriui susieti jo nutolusį elektros energiją generuojantį įrenginį su jo elektros energijos vartojimo vieta.

56<sup>16</sup>. Operatorius gavęs šio Aprašo 56<sup>15</sup> punkte nurodytą asmens sutikimą, savo informacinėse sistemoje per 5 kalendorines dienas atlieka elektros energijos gamybos įrenginio arba jo dalies susiejimą su atitinkamo elektros energiją gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vieta, vartojimo vietoje įrengia apskaitos prietaisą, turintį nuotolinio rodmenų nuskaitymo į operatorius sistemas funkciją, ir apie tai informuoja asmenį, vykdantį veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, gaminantį vartotoją bei jų elektros energijos tiekėją elektroniniu paštu, telefonu arba kitomis elektroninėmis ryšių priemonėmis.

56<sup>17</sup>. Elektros energiją gaminantis vartotojas teisės aktuose nustatyta tvarka gali perleisti nuosavybės teises į savo nutolusį elektros energijos gamybos įrenginį ar jo dalį, prieš 10 kalendorinių iki elektros energijos gamybos įrenginio ar jo dalies perleidimo, apie tai informavęs asmenį, vykdantį veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis.

56<sup>18</sup>. Asmuo, igijęs nuosavybės ar kitus teisėtus valdymo pagrindus į nutolusį elektros energijos gamybos įrenginį ar jo dalį, per 20 kalendorinių dienų kreipiasi į asmenį, vykdantį veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, pateikdamas duomenis, reikalingus naujos elektros energijos vartojimo vietas susiejimui su elektros energijos gamybos įrenginiu bei sutikimą tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, ir pasirenka elektros energijos vartojimo vietą, su kuria bus susietas elektros energijos gamybos įrenginys ar jo dalis.

56<sup>19</sup>. Operatorius, gavęs asmens, vykdančio veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, atnaujintą informaciją apie nutolusio elektros energijos gamybos įrenginio teisėto valdymo pasikeitimus, susietus naujus elektros energiją gaminančius vartotojus ir jų elektros energijos vartojimo vietas, savo informacinėse sistemoje per 5 kalendorines dienas nuo atnaujintos informacijos gavimo dienos atlieka elektros energijos gamybos įrenginio ar jo dalies susiejimą su atitinkamo elektros energiją gaminančio vartotojo elektros energijos vartojimo vieta šiame Aprašo skyriuje nustatyta tvarka.

56<sup>20</sup>. Operatorius, vartojimo vietoje įrengia apskaitos prietaisą, turintį nuotolinio rodmenų nuskaitymo į operatorius sistemas funkciją, ir apie tai informuoja asmenį, vykdantį veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, elektros energiją gaminantį vartotoją bei jų elektros energijos tiekėją elektroniniu paštu, telefonu arba kitomis elektroninėmis ryšių priemonėmis.

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [I-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

## VIII SKYRIUS

### PRIJUNGIMO PASLAUGOS KONTROLĖ IR INFORMACIJOS TEIKIMAS

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [I-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

57. Vartotojų, elektros energiją gaminančių vartotojų ar asmenų, siekiančių tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, gamintojų ir operatorių ginčai nagrinėjami Energetikos įstatymo 34 straipsnyje nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-64](#), 2016-03-01, paskelbta TAR 2016-03-07, i. k. 2016-04322

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

57<sup>1</sup>. Vartotojų skundai nagrinėjami Energetikos įstatymo 34<sup>1</sup> straipsnyje nustatyta tvarka.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-64](#), 2016-03-01, paskelbta TAR 2016-03-07, i. k. 2016-04322

58. Operatoriai Tarybos nustatyta tvarka kasmet pateikia Tarybai praėjusių 4 ketvirčių duomenis apie vartotojų ir gamintojų elektros įrenginių prijungimą ir šių darbų sąnaudas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

59. Operatoriai interneto svetainėje teisės aktų nustatyta tvarka viešai skelbia vartotojų ir gamintojų elektros įrenginių prijungimo prie savo elektros tinklų Tarybos patvirtintus įkainius, įmokos už teikiamas prijungimo paslaugas skaičiavimo tvarką, nediskriminacines technines didelio naudingumo kogeneracinių elektrinių prijungimo sąlygas, bei kitą su šiomis paslaugomis susijusią informaciją.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [1-15](#), 2017-01-17, paskelbta TAR 2017-01-17, i. k. 2017-01007

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

59<sup>1</sup>. Didelio naudingumo kogeneracijos būdu gaminančiam elektros energiją gamintojui ar planuojančiam juo tapti asmeniui pateikus prašymą, tinklų operatorius per 30 darbo dienų nuo prašymo gavimo dienos suteikia išsamią informaciją dėl prijungimo prie elektros tinklo sąlygų (informaciją apie prijungimo paslaugos sąnaudas, prašymo nagrinėjimo ir prijungimo prie elektros tinklo terminus).

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-15](#), 2017-01-17, paskelbta TAR 2017-01-17, i. k. 2017-01007

## **IX SKYRIUS**

### **PERSPEKTYVINIO KVARTALO ĮGYVENDINIMO KRITERIJAI IR APIMTIS**

60. Perspektyviniu kvartalu laikoma teritorija, kurioje pagal savivaldybės bendrojo plano sprendinius numatyta miesto plėtra ir yra leidžiama statinių statyba. Elektrifikuojant perspektyvinį kvartalą vykdoma išankstinė skirstomujų tinklų operatoriaus elektros tinklų plėtra, taip sukuriant sąlygas perspektyviniam kuartale įsikuriantiems vartotojų, gamintojų elektros įrenginius prie skirstomujų tinklų.

61. Skirstomujų tinklų operatoriaus elektros tinklai perspektyviniam kuartale gali būti įrengiami, jei yra visos šios aplinkybės:

61.1. yra gauta ne mažiau kaip viena paraška suteikti prijungimo paslaugą prie perspektyviniam kuartale įrengtinų skirstomujų tinklų operatoriaus elektros tinklų;

61.2. perspektyviniam kuartale įrengtinais skirstomaisiais tinklais yra galimybė elektrifikuoti bent vieną kitos paskirties žemės sklypą, kurio naudojimo būdas yra vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos, ir (ar) daugiaubacių gyvenamujų pastatų ir bendrabučių teritorijos;

62. Skirstomujų tinklų operatorius, įvertinęs techninius ir ekonominius rodiklius bei atitinkamos teritorijos plėtros dinamiką ir (ar) kitas reikšmingas aplinkybes, turi teisę nuspresti neįrengti skirstomujų tinklų perspektyviniam kuartale (nevykdyti išankstinės skirstomujų tinklų plėtrtos).

63. Skirstomujų tinklų operatorius sprendimą vystyti perspektyvinį kvartalą skelbia viešai, savo interneto svetainėje.

64. Skirstomujų tinklų operatoriaus elektros tinklai perspektyviniam kuartale gali būti įrengiami:

- 64.1. parengiant tik skirstomųjų tinklų įrengimo projektą;
- 64.2. įrengiant tik 10 kV įtampos elektros tinklą;
- 64.3. įrengiant 10 kV įtampos elektros tinklą ir transformatorinę;
- 64.4. įrengiant visus reikiamus 10 kV ir 0,4 kV įtampos elektros tinklus iki kiekvieno perspektyvinio kvartalo sklypo ribos.

65. Skirstomųjų tinklų perspektyviname kvartale plėtros apimtį, įvertinės techninius ir ekonominius rodiklius bei atitinkamos teritorijos plėtros dinamiką ir (ar) kitas reikšmingas aplinkybes, nustato skirstomųjų tinklų operatorius.

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

## **X SKYRIUS** **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

*Skyriaus numeracijos pakeitimas:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

66. Vartotojas ar gamintojas privalo turėti elektros įrenginių projektą ir kitus Apraše nurodytus dokumentus, elektros prietaisų ir (ar) elektros technologinių įrenginių gamintojo pateiktus techninius dokumentus ir juos saugoti visą elektros įrenginių eksplotavimo laiką.

*Papildyta punktu:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

67. Asmenys, pažeidę šio Aprašo nustatytus reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

---

Elektros energetikos gamintojų  
ir vartotojų elektros įrenginių  
prijungimo prie elektros tinklų  
tvarkos aprašo  
1 priedas

(Įrangą sumontavusio rangovo pavadinimas)

(Rangovo adresas, tel. Nr., el. paštas)

(Rangovo atestato išdavimo data ir Nr.)

(Rangovo draudimo liudijimo (poliso) išdavimo  
data, galiojimo terminas ir Nr.)

## ELEKTROS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS

(Data)

Objekto pavadinimas ir adresas: \_\_\_\_\_

Objekto savininkas (vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas): \_\_\_\_\_

Objekto prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų sąlygų data: \_\_\_\_\_

Objekto prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų sąlygų numeris: \_\_\_\_\_

Objekto elektros įrenginių įrengimo projekto / schemas numeris: \_\_\_\_\_

Objekto suminė (esama ir nauja) leistinoji naudoti galia (kW): \_\_\_\_\_

**Rangovo darbų vadovas, atsakingas už objekto elektros įrenginių įrengimo darbus, pasirašydamas šį  
aktą patvirtina, kad:**

- objekto elektros įrenginių įrengimo darbai atitinka objekto elektros įrenginių įrengimo projekto/schemas sprendinius;
- objekto elektros įrenginių įrengimo darbai atlikti vadovaujantis Elektros įrenginių ir įrengimo bendrujų taisyklių, Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklių ir Elektros įrenginių bandymo normų ir apimčių aprašo bei kitų galiojančių teisės aktų, reglamentuojančių elektros įrenginių įrengimą, reikalavimais ir gali būti naudojami pagal paskirtį;
- rangovas ir rangovo darbų vadovas, atsakingas už objekto elektros įrenginių įrengimo darbus, yra atestuotas objekto elektros įrenginių įrengimo darbams ir ši atestacija galiojo visų objekto elektros įrenginių įrengimo darbų atlikimo metu;
- rangovas yra apsidraudęs civilinės atsakomybės draudimu ir šis draudimas galiojo visų objekto elektros įrenginių įrengimo darbų atlikimo metu;
- turi teisę rangovo vardu pasirašyti šią deklaraciją.
- pateikė objekto savininkui šiuos objekto elektros įrenginių tinkamą įrengimą patvirtinančius dokumentus:
  1. objekto elektros įrenginių įrengimo projektą / schemą;
  2. žemės sklypo kadastrinių matavimų planą su nurodyta pakloto elektros kabelio trasa, o jei sklypas valdomas bendrosios nuosavybės teise ir (ar) elektros kabelis paklotas už nuosavybės teise priklausantį sklypo ribos - požeminių elektros inžinerinių tinklų išpildomąsių nuotraukas;
  3. elektros grandinių varžų (izoliacijos, pereinamujų kontaktų) ir įžeminimo įrenginio (jei teisės aktai nustato, kad jis turi būti įrengtas) varžos matavimų protokolus;
  4. elektrotechnikos produktų atitikties deklaracijas.

**Objekto savininkas pasirašydamas šį aktą patvirtina, kad:**

- objekto savininkas turi asmens, atsakingo už objekto elektros įrenginių eksploatavimą, paskyrimą patvirtinančių dokumentą, kai objekto elektros įrenginių leistinoji naudoti galia yra didesnė kaip 30 kW;
- gavo deklaracijoje nurodytus rangovo dokumentus, patvirtinančius objekto elektros įrenginių tinkamą įrengimą, ir su jais susipažino ir atsako už saugų elektros įrenginių eksploatavimą;
- gavo šio akto vieną egzempliorių.

Ši deklaracija sudaryta dviem vienodą juridinę galą turinčiais egzemploriais, po vieną rangovui ir objekto savininkui.

(Rangovo darbų vadovo, atsakingo už objekto elektros įrenginių įrengimo darbus, vardas, pavardė, parašas elektrotechnikos darbuotojo pažymėjimo Nr., pažymėjimą išdavusios įmonės pavadinimas)

(Objekto savininko fizinio asmens vardas, pavardė, parašas / objekto savininko juridinio asmens atstovo vardas, pavardė, parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

Nr. [1-4](#), 2019-01-08, paskelbta TAR 2019-01-08, i. k. 2019-00251

Elektros energijos gamintojų ir  
vartotojų elektros įrenginių  
prijungimo prie elektros tinklų  
tvarkos aprašo  
2 priedas

---

(Elektros įrenginius patikrinusio rangovo  
pavadinimas)

---

(Rangovo adresas, tel. Nr., el. paštas)

---

(Rangovo elektros įrenginių eksploatavimo atestato  
išdavimo data ir Nr.)

---

**ELEKTROS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS,  
KAI ELEKTROS ĮRENGINIŲ LEISTINOJI NAUDOTI GALIA DIDINAMA AR MAŽINAMA BE  
REKONSTRAVIMO DARBŲ (KEIČIAMAS TIK ĮVADINIS AUTOMATINIS JUNGIKLIS)**

(Data)

Objekto pavadinimas ir adresas: \_\_\_\_\_

Objekto savininkas (vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas): \_\_\_\_\_

Objekto prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų sąlygų data: \_\_\_\_\_

Objekto prijungimo prie elektros skirstomųjų tinklų sąlygų numeris: \_\_\_\_\_

Objekto elektros įrenginių įrengimo schemas numeris: \_\_\_\_\_

Objekto suminė (esama ir nauja) leistinoji naudoti galia (kW): \_\_\_\_\_

Rangovo atstovas, atlikęs esamą objekto elektros įrenginių, nurodytų prie šio akto pridedamoje schema, techninės būklės patikrinimą, pasirašydamas šį aktą patvirtina, kad:

- objekto elektros įrenginiai įrengti taip, kaip nurodoma pridedamoje schema;
- objekto elektros įrenginiai atitinka Elektros įrenginių ir įrengimo bendrujų taisyklių, Elektros įrenginių bandymų normą ir apimčių aprašo bei kitų galiojančių teisės aktų, reglamentuojančių elektros įrenginių įrengimą ir (ar) eksploatavimą, reikalavimus ir gali būti naudojami pagal paskirtį;
- objektas yra tinkamas naudoti elektros įrenginius, kurių suminė leistinoji naudoti galia neviršija objekto suminės leistinosios naudoti galios, nurodytos aukščiau šiame akte;
- rangovas ir rangovo atstovas yra atestuotas objekto elektros įrenginių eksploatavimo darbams atliki ir ši atestacija galiojo elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo metu;
- turi teisę rangovo vardu pasirašyti šį aktą;
- pateikė objekto savininkui objekto elektros įrenginių tinkamą įrengimą ir galimybę objekte naudoti elektros įrenginius, kurių suminė leistinoji naudoti galia neviršija objekto suminės leistinosios naudoti galios, nurodytos aukščiau šiame akte, patvirtinančius dokumentus:

1. elektros įrenginių įrengimo schema;

2. elektros grandinių varžų matavimų protokolus;

Objekto savininkas pasirašydamas šį aktą patvirtina, kad:

- objekto savininkas turi asmens, atsakingo už objekto elektros įrenginių eksploatavimą, paskyrimą patvirtinantį dokumentą, kai objekto elektros įrenginių galia yra didesnė kaip 30 kW;
- gavo akte nurodytus rangovo dokumentus, patvirtinančius objekto elektros įrenginių tinkamą įrengimą ir galimybę objekte naudoti elektros įrenginius, kurių suminė leistinoji naudoti galia neviršija objekto suminės leistinosios naudoti galios, nurodytos aukščiau šiame akte, su tokiais dokumentais susipažino ir atsako už saugų elektros įrenginių eksploatavimą;
- gavo šio akto vieną egzempliorių.

Ši aktas sudarytas dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną rangovui ir objekto savininkui.

(Rangovo atstovo, atlikusio esamą objekto elektros įrenginių  
techninės būklės patikrinimą, vardas, pavardė, parašas)

(Objekto savininko fizinio asmens vardas, pavardė, parašas /  
objekto savininko juridinio asmens atstovo vardas, pavardė,  
parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. 1-185, 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

Elektros energijos gamintojų ir  
vartotojų elektros įrenginių  
prijungimo prie elektros tinklų  
tvarkos aprašo  
3 priedas

---

(Elektros įrenginius įrengusio rangovo pavadinimas)

---

(Rangovo adresas, tel. Nr., el. paštas)

---

(Rangovo elektros įrenginių eksploatavimo atestato  
išdavimo data ir Nr.)

### **DEKLARACIJA OPERATORIUI APIE ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIO VARTOTOJO NE DIDESNĖS KAIP 30 KW GALIOS ELEKTRINĖS ĮRENGIMĄ**

---

(Data)

Objekto adresas: \_\_\_\_\_

Objekto savininkas (vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas): \_\_\_\_\_

Elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų data: \_\_\_\_\_

Elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų numeris: \_\_\_\_\_

Elektrinės tipas: \_\_\_\_\_

Elektrinės galia (kW): \_\_\_\_\_

Elektrinės įtampos keitiklis (gamintojas, tipas): \_\_\_\_\_

Fotomodulių tipas (jei saulės elektrinė): \_\_\_\_\_

Šia deklaracija patvirtiname, kad elektrinės įrengimo darbai atliki kokybiškai, laikantis teisės aktų reikalavimų, įranga suderinta ir išbandyta bei atitinka Elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus.

(Rangovo vardas, pavardė, parašas)

*Papildyta priedu:*

Nr. 1-185, 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

#### **Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, įsakymas

Nr. 1-189, 2013-09-26, Žin., 2013, Nr. 102-5055 (2013-09-28), i. k. 113203NISAK0001-189

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, įsakymas

Nr. 1-136, 2014-05-26, paskelbta TAR 2014-05-29, i. k. 2014-05834

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, įsakymas

Nr. 1-344, 2014-12-30, paskelbta TAR 2014-12-31, i. k. 2014-21335

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-38](#), 2015-02-05, paskelbta TAR 2015-02-11, i. k. 2015-02069

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-64](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-12, i. k. 2015-03697

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-181](#), 2015-07-10, paskelbta TAR 2015-07-16, i. k. 2015-11414

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-64](#), 2016-03-01, paskelbta TAR 2016-03-07, i. k. 2016-04322

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-96](#), 2016-03-23, paskelbta TAR 2016-03-23, i. k. 2016-05804

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-15](#), 2017-01-17, paskelbta TAR 2017-01-17, i. k. 2017-01007

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-227](#), 2017-08-28, paskelbta TAR 2017-08-29, i. k. 2017-13725

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-276](#), 2017-11-02, paskelbta TAR 2017-11-03, i. k. 2017-17441

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-291](#), 2018-10-30, paskelbta TAR 2018-10-31, i. k. 2018-17507

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-442](#), 2018-12-31, paskelbta TAR 2018-12-31, i. k. 2018-22120

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-4](#), 2019-01-08, paskelbta TAR 2019-01-08, i. k. 2019-00251

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-185](#), 2019-07-01, paskelbta TAR 2019-07-01, i. k. 2019-10663

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-219](#), 2019-07-26, paskelbta TAR 2019-07-26, i. k. 2019-12385

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Įsakymas

Nr. [1-265](#), 2019-09-30, paskelbta TAR 2019-09-30, i. k. 2019-15497

Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 1-127 „Dėl Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo