

Suvestinė redakcija nuo 2021-09-01 iki 2021-11-15

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [108-5509](#), i. k. 112106ANUTA0003-229

Nauja redakcija nuo 2021-09-01:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL ELEKTROS ENERGIJOS KAINOS, REZERVINĖS GALIOS, IZOLIUOTO
ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO IR TOTALIOS ELEKTROS
ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO,
IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO REZERVO
UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2012 m. rugsėjo 14 d. Nr. O3-229
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 2 punktu ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 68 straipsniu bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2012 m. rugsėjo 7 d. pažymą Nr. O5-207 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

Patvirtinti Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo, totalios elektros energetikos sistemas avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodiką (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės
komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. O3-229
(Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2019 m. lapkričio 14 d. nutarimo Nr. O3E-715
redakcija)

ELEKTROS ENERGIJOS KAINOS, REZERVINĖS GALIOS, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO IR TOTALIOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO REZERVO UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja parduodamos elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo (toliau – izoliuoto darbo rezervo) užtikrinimo paslaugų kainų nustatymą Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo ir jų apimčių nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 916 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo ir jų apimčių nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas teikiantiems gamintojams bei elektros energijos gamintojams ir nepriklausomiems tiekėjams, turintiems didelę įtaką elektros energijos rinkoje ir (ar) rezervinės galios paslaugų rinkoje, kurie dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo gali taikyti pernelyg dideles kainas arba naudoti kainų spaudimą, tuo darydami žalą rinkos dalyviams bei gamintojams, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas ir kurių kainos reguliuojamos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, taip pat paskirtajam kaupimo įrenginių sistemos operatoriui (toliau – paskirtasis kaupimo sistemos operatorius), teikiančiam izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

2. Vadovaudamiesi Metodika elektros energijos gamintojai, teikiantys Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojai ir nepriklausomi tiekėjai, turintys didelę įtaką rinkoje, gamintojai, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas – ir kurių kainos reguliuojamos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka – bei paskirtasis kaupimo sistemos operatorius, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą, vykdo apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, atitinkamai rengia ir teikia elektros energijos kainos viršutinės ribos nustatymo projektą, rezervinės galios užtikrinimo paslaugų bei izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainų viršutinių ribų nustatymo projektus Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba). Vadovaujantis Metodika ir atsižvelgiant į elektros energijos gamintojų, nepriklausomų tiekėjų ir paskirtojo kaupimo sistemos operatoriaus pateiktus atitinkamus projektus, Taryba nustato

elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų viršutines ribas elektros energijos gamintojams, teikiantiems Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojams ir nepriklausomiems tiekėjams, turintiems didelę įtaką rinkoje, gamintojams, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas ir kurių kainos reguliuojamos Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, bei izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinę ribą paskirtajam kaupimo sistemos operatoriui, teikiančiam izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

3. Metodikos tikslas – nustatyti skaidrius, objektyvius ir nediskriminuojančius elektros energijos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo, totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo bei izoliuoto darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainodaros principus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

4. Metodikoje vartojamos sąvokos:

4.1. **Asmuo** – elektros energijos gamintojas, teikiantis Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojas arba nepriklausomas tiekėjas, motyvuotu Tarybos sprendimu pripažintas turinčiu didelę įtaką elektros energijos rinkoje ir (ar) rezervinės galios užtikrinimo paslaugų rinkoje, bei gamintojas, kuris teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugas ir kurio kainos reguliuojamos Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, bei paskirtasis kaupimo sistemos operatorius, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

4.2. **Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema** – veiklos apskaitos sistema, apimanti apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, suformuota ir naudojama reguliavimo tikslais.

5. Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Elektros energetikos įstatyme taip pat kituose įstatymuose ir teisės aktuose.

II SKYRIUS APSKAITOS ATSKYRIMAS

6. Asmenys, išskyrus Asmenis, kuriems pagal Metodikos 22, 23, 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainų viršutinė riba arba izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, rengia reguliavimo apskaitos sistemą ir teikia Tarybai reguliuojamas veiklos atskaitas vadovaudamiesi Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-468 „Dėl Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Sąnaudų aprašas).

III SKYRIUS SĄNAUDŲ NUSTATYMAS

7. Asmuo, teikdamas Tarybai reguliuojamą paslaugą (produktą) kainų nustatymo projektus, veikloje patiriamas sąnaudas nustato pagal Sąnaudų aprašo ir Metodikos reikalavimus. Asmuo, teikdamas Tarybai reguliuojamą paslaugą (produktą) kainų nustatymo projektus, privalo:

7.1. suskirstyti teikiamas sąnaudas į Metodikos 8 punkte nurodytas sąnaudų grupes. Asmuo, užtikrindamas sąnaudų paskirstymo principą įgyvendinimą, gali skirstyti sąnaudas į detalesnes grupes, nei nurodyta šios Metodikos 8 punkte;

7.2. užtikrinti, kad būtų galimybė patikrinti sąnaudų pateikimo išsamumą bei sąnaudų prognozių sudarymo prielaidas.

8. Asmens, teikiančio Tarybai reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo projektus, patiriamos sąnaudos turi būti suskirstomos bent į šias sąnaudų grupes:

- 8.1. kuro elektros energijos gamybai sąnaudos;
- 8.2. apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos;
- 8.3. reagentų nusierinimo sąnaudos;
- 8.4. elektros energijos įsigijimo sąnaudos;
- 8.5. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;
- 8.6. remonto, techninės priežiūros ir eksplloatavimo sąnaudos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

- 8.7. personalo sąnaudos;
- 8.8. mokesčių sąnaudos;
- 8.9. finansinės sąnaudos;
- 8.10. administracinės sąnaudos;
- 8.11. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
- 8.12. gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų per davimo kainos sąnaudos;
- 8.13. kitos sąnaudos.

9. Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo pagamintos ir (ar) nupirktos elektros energijos kiekiei per tą laikotarpį, laikomos kintamomis sąnaudomis (šios Metodikos 8.1–8.4 papunkčiuose nurodytos sąnaudų grupės ir galimai kitos sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo pagamintos ir (ar) nupirktos elektros energijos kiekiei per tą laikotarpį). Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį nepriklauso nuo pagaminto ar nupirkto elektros energijos kiekiei per tą laikotarpį, laikomos pastoviomis sąnaudomis (šios Metodikos 8.5–8.13 papunkčiuose nurodytos sąnaudų grupės).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

10. Skaičiuodamas ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas Asmuo privalo taikyti Sąnaudų apraše nustatytus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpius.

11. Jeigu Asmuo teikia skirtinges paslaugas (produktus), skaičiuodamas sąnaudas pagal šią Metodiką, jis, laikydamasis priežastingumo principo, privalo ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstyti atskiroms paslaugoms (produktams). Jei tiesioginis paskirstymas nėra galimas, Asmuo, ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstydamas atskiroms paslaugoms (produktams), privalo naudoti atitinkamus sąnaudų kriterijus. Nustatydamas sąnaudų kriterijų dydžius Asmuo turi laikytis priežastingumo principo.

11¹. Asmens reguliuojamų kainų verslo vieneto ir paslaugų (produktų) ataskaitinio laikotarpio sąnaudoms priskiriamos sąnaudos, susijusios su Tarybos suderintu energetikos inovacijų investicijų projektu.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

12. Asmuo visas patiriamas sąnaudas galutinių paslaugų (produktų) atžvilgiu privalo priskirti vienai iš šių kategorijų:

12.1. tiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) ir apimtį lėmė konkreti paslauga (produktas) bei jų apimtis ataskaitiniu laikotarpiu;

12.2. netiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė keleto paslaugų (produktų) grupė, vidinis procesas ar jų grupė ir kurių sasajumas su konkretiomis paslaugomis (produktais) yra netiesioginis;

12.3. bendrujų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurios su konkretiomis paslaugomis neturi nei tiesioginio, nei netiesioginio sasajumo, tačiau kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė poreikis užtikrinti Asmens organizacinės veiklos nepertraukiamumą, saugumą, stabilumą;

13. Tiesioginių sąnaudų kategorijos sąnaudų straipsnius Asmuo turi paskirstyti toms paslaugoms (produktams), kurios tiesiogiai nulėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą).

14. Netiesioginių sąnaudų kategorijos straipsnius Asmuo per sąnaudų centrus turi paskirstyti toms paslaugoms (produktams), jų grupėms, verslo vienetams, kurie netiesiogiai bendrai lėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą). Asmuo, paskirstydamas netiesiogines sąnaudas, turi užtikrinti priežastingumo principo įgyvendinimą.

15. Bendrujų sąnaudų, kurioms Asmuo, vadovaudamas priežastingumo principu, turi priskirti kaip galima mažiau sąnaudų, ir kurios bet kuriuo atveju turi sudaryti ne daugiau kaip 10 proc. paskirstytinų sąnaudų, kategorija paskirstoma verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) pagal atitinkamam verslo vienetui ir konkrečiai paslaugai (produktui) priskirtą tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumą.

16. Asmeniui, vykdančiam sąnaudų paskirstymą, reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams, i kurių sudėtį įeina reguliuojamų kainų paslaugos (produktais), draudžiama priskirti sąnaudas (Asmuo šias sąnaudas gali priskirti kitoms, nereguliuojamoms paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams) numatytas Sąnaudų apraše kaip nepaskirstomąsias.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

17. Asmuo investicijų grąžą turi konkretioms paslaugoms (produktams) paskirstyti pagal atitinkamas paslaugos (produkto) teikimui naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę.

18. Nustatant investicijų grąžą Asmenims, išskyrus Asmenis nurodytus Metodikos V skyriuje, atsižvelgiama į:

18.1. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (proc.) ir reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę, priskirtiną reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal formulę:

$$ROI_i = \frac{r \times (RAB_i - \sum_{p=1}^n RAB_{P_i})}{100} + \sum_{p=1}^n \frac{r_p \times RAB_{P_i}}{100} (\text{Eur}) \quad (1)$$

kur:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai (produktui), Eur;

i – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, nustatoma pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (WACC), proc.;

RAB_i – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę, priskirtina paslaugai (produktui) ir apskaičiuota pagal (2) formulę, Eur;

RAB_{P_i} – paslaugai priskirtino reguliuojamo turto, sukurto Metodikos 18.2 ir 18.3 papunkčiuose nurodytais projektais, vertė, Eur;

r_p – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, nustatoma pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (WACC) ir Tarybos sprendimu skiriamą skatinimą Metodikos 18.2 ir 18.3 papunkčiuose nurodytu projektu atvejais, proc.;

p – Metodikos 18.2 ar 18.3 papunkčiuose nurodytas projektas, kuriam skiriamas padidintas WACC;

n – Metodikos 18.2 ar 18.3 papunkčiuose nurodytas projektų skaičius, kuriam skiriamas padidintas WACC.

18.2. Asmens įgyvendintas energetikos inovacijas. Asmeniui įgyvendinimus energetikos inovacijas, kurios laikomos pasiteisinusiomis pagal Asmenų prašymą leisti veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje pateikimo ir nagrinėjimo bei veiklos bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje vykdymo tvarkos aprašą, patvirtintą Tarybos 2020 m. rugpjūčio 7 d. nutarimu Nr. O3E-699 „Dėl Asmenų prašymų leisti veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje pateikimo ir nagrinėjimo bei veiklos bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Inovacijų aprašas), ateinančiam 5 metų periodui yra taikoma papildoma investicinė grąža, kuri apskaičiuojama įvertinus 1 procentiniu punktu padidintą WACC (Tarybos nustatytas WACC + 1 proc.), padauginus iš likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, finansuotos iš Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų ir sukurtos diegiant energetikos inovacijas bandomojoje aplinkoje.

18.3. Asmens įgyvendinamus investicijų projektus, įgyvendinančius Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija), Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos srities veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija), ir prisidedančius prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams. Šiemis projektams pagal Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2015 m. rugėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų grąžos normos nustatymo metodika), 10 punktą, skiriamas papildomas 1 proc. investicijų grąžos priedas (Tarybos nustatytas WACC + 1 proc.), kuris padauginamas iš likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos įgyvendinant anksčiau nurodytus investicijų projektus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19. Reguliuojamai paslaugai vykdyti būtino turto vertę apskaičiuojama įvertinant:

19.1. ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vienetų vertę (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), kuri apskaičiuota nepripažstant dėl turto vertinimo rezultato ir dėl turto perkainojimo, atlikto pagal Tarptautinių apskaitos standartų arba Verslo apskaitos standartų reikalavimus po 2001 m. gruodžio 31 d., atsiradusį turto vertės pasikeitimų;

19.2. reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę apskaičiuojamą pagal formulę ir duomenis šiam turtui apskaičiuoti pateikiamus Metodikos 4 priedo lentelėje:

$$RAB_{i,y} = RAB_{i,y-2} + I_{i,y-1} - N_{i,y-1} - R_{i,y-1} + T_{INOI,y-1} + T_{INVi,y-1} \quad (2)$$

kur:

$RAB_{i,y}$ – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertė metams y , Eur;

$RAB_{i,y-2}$ – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertė metų $y-2$ pabaigoje-, Eur. Pirmaisiais metais, kurių vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos (produkto) teikėjo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vienetų ir kito reguliuojamoje veikloje

naudojamo turto vertė, lygi šių turto vienetų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei, įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turtą), turto nusidėvėjimą, nurašymus iki metų y-2 pabaigos;

$I_{i,y-1}$ – paslaugos teikėjo investicijos (į eksploataciją įvestas turtas ir (ar) pagal su Taryba suderintas investicijas planuojamas iki metų y-1 pabaigos į eksploataciją įvesti turtas) į ilgalaikį materialų ir nematerialų reguliuojamoje veikloje naudojamą turtą metais y-1, Eur;

$N_{i,y-1}$ – paslaugos teikėjo reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nusidėvėjimo kaštai metais y-1, Eur;

$R_{i,y-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytas ir parduotas reguliuojamoje veikloje naudotas turtas, metais y-1, Eur;

$T_{INOi,y-1}$ – ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, tuo atveju, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinisu pagal Inovacijų aprašo nuostatas, metais y-1, Eur;

$T_{INVi,y-1}$ – likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta projektais, įgyvendinančiais Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos sritys veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, ir prisidedančiais prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.3. nejtraukiant turto, kuris yra nudėvėtas, nesusijęs su reguliuojama paslauga ir (ar) produktu, nenaudojamo, esančio atsargose (išskyrus būtinasioms atsargas elektros energijos gamybos tikslams), užkonservuoto turto, investicinio turto, taip pat turto dalies, įsigytos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas, dotacijas ir už elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas įsigytu turto, ar jo dalies, ilgalaikio turto vertės dalies, sukurtos diegiant energetikos inovacijas ir finansuotos iš reguliuojamų paslaugų (produktų) kainos ir (ar) kito turto, kurį draudžiama įtraukti į reguliuojamos paslaugos (produkto) turto vertę pagal Sąnaudų aprašo reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.4. nejtraukiant ilgalaikio turto vertės dalies, sukurtos diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, išskyrus atvejus, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinisu pagal Inovacijų aprašo nuostatas:;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.5. atskirai įtraukiant likutinę ilgalaikio turto vienetų vertės dalį, sukurtą projektais, įgyvendinančiais Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos sritys veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, ir prisidedančiais prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

20. Investicijų grąža Asmenims, išskyrus Asmenis nurodytus Metodikos V skyriuje, nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

20¹. Nustatant Asmenims reguliuojamos paslaugos pajamų ar kainų viršutinę ribą taip pat įvertinama Gamtinių dujų, elektros energetikos, suskystintų naftos dujų įmonių investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2009 m. liepos 10 d. nutarimu Nr. O3-100 „Dėl Gamtinių dujų, elektros energetikos, suskystintų naftos dujų įmonių investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka su Taryba suderintų projektų, skirtų pakeisti reguliuojamosios įmonės ekspluatuojamą reguliuojamą ilgalaikį turtą, kuriais perkamos paslaugos iš išorės (toliau – OPEX projektais), sąnaudos, bei nuokrypius nuo su Taryba suderintų OPEX projektų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

IV SKYRIUS

ELEKTROS ENERGIJOS, REZERVINĖS GALIOS IR TOTALIOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO TAISYKLĖS

21. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus privaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemą arba kuris apskaitos sistemą yra parengės Metodikos 24 punkte nurodytu atveju, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma mažiausių sąnaudų principu, įvertinus pigiausius Asmens elektros energijos gamybos įrenginius, kuriems teisės aktais nustatytas privalomas dalyvavimas tretinio aktyviosios galios rezervų aukcione. Jeigu Asmuo tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą teikia dviem ir daugiau įrenginių, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinės ribos atskirai kiekvienam pigiausiam Asmens elektros energijos gamybos įrenginiui nustatomos mažiausių sąnaudų principu, įvertinus visus Asmens elektros energijos gamybos įrenginius, kuriems teisės aktais numatytas privalomas dalyvavimas tretinio aktyviosios galios rezervų aukcione.

22. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba pirmaisiais metais nustatoma atsižvelgiant į Asmens teikiamas tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainą pagal paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio per davimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono rezultatus ir koreguojant 5 proc. verte. Jei Asmuo nėra dalyvavęs arba Asmens kainos pasiūlymai nėra laimėję per davimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono, tokiam Asmeniui tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba pirmą kartą nustatoma pagal Asmenį, kuriems pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, teikiamu tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainų svertinį vidurkį, apskaičiuotą atsižvelgiant į paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio per davimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono rezultatus, ir šį vidurkį koreguojant 5 proc. verte.

23. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų metų, kuriems tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba buvo nustatyta pagal Metodikos 22 punktą, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma – Tarybos praėjusiais metais Asmeniui nustatyta kainos viršutinė ribą pakoreguojant Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydžiu ir efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.

24. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus yra nustatytos tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainų viršutinės ribos, neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos.

25. Jeigu Asmuo, kuriam pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus yra nustatytos tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinės ribos, pagal šios

Metodikos 6 punktą parengia ir pateikia auditoriaus patikrintą reguliuojamosios veiklos ataskaitą sąnaudų pagrįstumui įvertinti, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp faktiškai patirtų sąnaudų ir gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus vertinami, jeigu ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) Asmuo pateikė kainos pasiūlymą aukcione ne mažesne nei pagal Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus nustatyta kainos viršutine riba ir tik ta dalimi, kuri nedarytų įtakos perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono laimėtojams, už laikotarpį, kuriam Asmeniui kaina buvo nustatyta pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

26. Reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina yra lygi tos paslaugos (produkto) pateikimo sąnaudoms ir investicijų grąžai. Reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina nustatoma:

26.1. vadovaujantis formule (išskyrus antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugą):

$$T_{i,y} = S_{i,y} = \frac{(S_{P,i,y} + S_{K,i,y} + ROI_{i,y} + \Delta ROI_{i,y-2} + NINO_{i,y})}{Q_{i,y}} \quad (3)$$

kur:

T – reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, Eur/vnt.;

S – reguliuojamos paslaugos (produkto) sąnaudos, Eur/vnt.;

i – reguliuojama paslauga (produktas);

y – ataskaitinis laikotarpis, kuriam nustatoma reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, metai;

(y-2) – praėjęs ataskaitinis laikotarpis, užsibaigęs reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos nustatymo metu, metai;

$T_{i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y, Eur/vnt.;

$S_{i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) sąnaudos, išskaitant investicijų grąžą, ataskaitinį laikotarpį y, Eur/vnt.;

$S_{P,i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, išskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$S_{K,i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kintamos sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$ROI_{i,y}$ – i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui) priskirta investicijų grąža per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$\Delta ROI_{i,y-2}$ – i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui) priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per ataskaitinį laikotarpį (y-2), Eur;

$NINO_{i,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per reguliuojamą paslaugą (produktą) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, išskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per ataskaitinį laikotarpį y, Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisdėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$Q_{i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekis, patiektinas per ataskaitinį laikotarpi y, vnt.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.1¹. Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina nustatoma vadovaujantis formule:

$$T_{AAG,y} = S_{AAG,y} = \frac{(S_{P,AAG,y} + 1/2ROI_{AAG,y} + \Delta ROI_{AAG,y-2} + N_{INO,y})}{Q_{AAG,y}} \quad (4)$$

kur:

$T_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y , Eur/vnt.;

$S_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos sąnaudos, išskaitant investicijų grąžą, ataskaitinį laikotarpį y , Eur/vnt.;

$S_{P,AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y , išskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$ROI_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos priskirta investicijų grąžą per ataskaitinį laikotarpį y , Eur;

$\Delta ROI_{AAG,y-2}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugai priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąžą, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$), Eur;

$N_{INO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per reguliuojamą paslaugą (produktą) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant prieštame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, išskaitant investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per ataskaitinį laikotarpį y , Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$Q_{AAG,y}$ – perdavimo sistemos operatoriaus prognozuojamas antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kiekis, patiektinas per ataskaitinį laikotarpį y , vnt.

TAR pastaba. Nuo 2022 m. liepos 1 d. įsigalioja tokia 2020 m. lapkričio 4 d. nutarimu Nr. O3E-1069 papildyto Metodikos 26.1¹ punkto redakcija:

26.1¹. Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina nustatoma vadovaujantis formule:

$$T_{AAG,y} = S_{AAG,y} = \frac{(S_{P,AAG,y} + 1/2ROI_{AAG,y} + \Delta ROI_{AAG,y-2} + N_{INO,y-1/2P_{EE,y-2}})}{Q_{AAG,y}} \quad (4)$$

kur:

$T_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y , Eur/vnt.;

$S_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos sąnaudos, išskaitant investicijų grąžą, ataskaitinį laikotarpį y , Eur/vnt.;

$S_{P,AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y , išskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$ROI_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos priskirta investicijų grąža per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$\Delta ROI_{AAG,y-2}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugai priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per ataskaitinį laikotarpį (y-2), Eur;

$N_{INO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per reguliuojamą paslaugą (produktą) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant prieitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, išskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per ataskaitinį laikotarpį y, Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisišteti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$P_{EE,y-2}$ – pelnas, gautas Asmeniui pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) (pagal Metodikos 26.7 papunktį), Eur;

$Q_{AAG,y}$ – perdavimo sistemos operatoriaus prognozuojamas antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kiekis, patiektinas per ataskaitinį laikotarpį y, vnt.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Nr. [O3E-1065](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18503

26.2. laikant, kad i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekis $Q_{i,y}$, patiektinas per ataskaitinį laikotarpį y, yra nustatomas, vadovaujantis šiais nurodymais:

26.2.1. elektros energijos (reguliuojamo produkto) atveju kiekis Q nustatomas kaip pagamintinos (kai Asmuo yra gamintojas, $Q_{EG,y}$) arba patiektinos (kai Asmuo yra nepriklausomas tiekėjas, $Q_{ET,y}$) elektros energijos kiekis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas kWh;

26.2.2. Pirminio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo (QPAG,y), Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo (QAAG,y), Antrinio aktyviosios galios rezervo nuokrypiams reguliuoti užtikrinimo (QANG,y), Tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugą (QTAG,y) (reguliuojamą paslaugą) atvejais kiekis Q nustatomas kaip užtikrinamos valandinės galios apimtis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas MW/h. Jeigu reguliuojama paslauga užsakoma ištisus metus ir nustatoma kainos viršutinė riba, naudojama $Q_{i,y}$ (MW/h)= $q_{i,y}$ (MW) *8760 (h) arba kaip $Q_{i,y} = 1$ (vnt.), kai nustatoma viršutinė reguliuojamų paslaugų pajamų riba;

26.2.3. reaktyviosios galios ir įtampos valdymo paslaugos (reguliuojamos paslaugos) atveju kiekis Q nustatomas kaip valandų skaičius per ataskaitinį laikotarpį (metus), kuriam yra teikiama ši reguliuojama paslauga, ir matuojama valandomis h. Jei šią reguliuojamą paslaugą Asmuo teikia ištisus metus, naudojama $Q_{RGIV,y} = 8760$ (h);

26.2.4. totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo atveju kiekis Q nustatomas kaip $Q_{SA,y} = 1$ (vnt.);

26.3. įvertinus protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, kuriuo koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams ir kurį apskaičiuojant įvertinama:

26.3.1. Asmens uždirbta faktinė investicijų grąža iš reguliuojamos paslaugos (produkto) per praėjusį ataskaitinį laikotarpi, priskirta faktiškai užsakytyam reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekiui;

26.3.2. Asmens gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamą paslaugą ir (ar) produkту teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai;

26.3.3. investicijų grąžos neatitikimas dėl faktinės reguliuojamos paslaugos teikimui naudojamo turto vertės pokyčio, įvertinus naujai pradėtus eksploatuoti turto vienetus;

26.3.4. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;
Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.3.5. nuokrypis nuo su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.4. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygi) į Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų audito, atlikto pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

26.5. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygi) į energetikos inovacijoms įgyvendinti skirtą metinę sąnaudų dalį, neviršijančią daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms);
Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.6. įvertinus skirtumą tarp ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugos (produkto) kainų viršutinėje riboje įskaičiuoto investicijų grąžos neatitikimo dydžio ir faktiškai per ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugos (produkto) kainą perdavimo sistemos operatoriui grąžinto ar perdavimo sistemos operatoriaus Asmeniui išmokėto investicijų grąžos neatitikimo dydžio dalies, susidariusių dėl prognozuoto ir faktinio reguliuojamos paslaugos (produkto) kieko neatitikimo.
Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.7. reguliuojamų paslaugų (produkto), dėl kurių vyksta aukcionai, atveju, nevertinant ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugai (produktui) priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydžio, palyginti su nustatyta investicijų grąža, jei Asmuo, teikiantis reguliuojamą paslaugą (produktą), ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) pateikė kainos pasiūlymą aukcione mažesne kaina nei Tarybos nustatyta reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos viršutinė riba. Jeigu reguliuojama paslauga (produktas) užsakoma trumpesniams laikotarpiui nei ataskaitinis laikotarpis (y-2), atsižvelgiama į kiekvieną reguliuojamos paslaugos (produkto) užsakymo laikotarpi.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.8. antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos atveju, įvertinus pusę per ataskaitinį laikotarpi (y-2) Asmens gauto pelno pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą. Asmens gautas pelnas pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą, nustatomas remiantis auditoriaus patikrinta Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaita.

TAR pastaba. 26.8 punktas taikomas nustatant 2023 metų ir vėlesnių laikotarpių antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinę ribą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

27. Asmuo, sudarydamas sutartis dėl reguliuojamos paslaugos (produkto) teikimo ar teikdamas pasiūlymus dėl tokių sutarčių sudarymo, negali sutartyse (pasiūlymuose) nurodyti aukštesnės reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos, nei kaina, nustatyta pagal šią Metodiką.

28. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 21 punkto reikalavimus, nebeteikia rezervinės galios paslaugų, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamos auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

28¹. Tuo atveju, kai Taryba yra gavusi informaciją, kad Asmuo nebeteiks antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamos auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

28². Energetikos inovacijoms įgyvendinti skiriamas finansavimas:

28².1. asmeniui, bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje teikiančiam paslaugas, produktus, verslo sprendimus, tokių produktų ir paslaugų teikimo būdus, veiklos modelius, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratesus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas pratesiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

28².2. asmeniui tiek bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, tiek ne bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, pirmus metus finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas skiriamas energetikos inovacijos įsigijimo vertei padengti bei eksplatacinėms sąnaudoms, antrais ir trečiais metais finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas skiriamas tik eksplatacinėms sąnaudoms;

28².3. asmeniui bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratesus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas energetikos inovacijos eksplatacinėms sąnaudoms pratesiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

28².4. asmeniui, diegiančiam energetikos inovacijas bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, Tarybai panaikinus teisę veikti bandomojoje energetikos inovaciją aplinkoje ir (arba) per dvejus metus nuo finansavimo energetikos inovacijoms ne bandomojoje aplinkoje taikymo pradžios Asmeniui nepradėjus vykdytis energetikos inovaciją, vartotojams grąžinamos visos Asmeniui skirtos ir per reguliuojamą paslaugą (produktą) kainas išsisavintos lėšos, susijusios su energetikos inovacijos diegimu, mažinant ateinančių metų pajamų lygi.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

V SKYRIUS

IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO LEISTINU PAJAMŲ NUSTATYMO TAISYKLĖS

29. Asmuo, kuris teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugą, turi teisę investicijų grąžą gauti pagamintą elektros energiją parduodant Prekybos elektros energija taisyklose nustatyta tvarka ir sąlygomis. Asmens gautos investicijų grąžos parduodant pagamintą elektros energiją, korekcijos néra atliekamos. Kintamos sąnaudos ir gautos pajamos iš elektros energijos gamybos nepriskiriamos reguliuojamai izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugai.

30. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus privaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemą arba kuris apskaitos sistemą yra parengęs Metodikos 34 punkte nurodytu atveju, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma įvertinus šios paslaugos pateikimo sąnaudas (nevertinant investicijų grąžos ir kintamų sąnaudų ir gautinų pajamų iš elektros energijos gamybos) ir per ataskaitinį laikotarpį (y-2) priskirtų sąnaudų neatitikimo dydį, palyginti su ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus dydžiu. Izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina nustatoma:

30.1. vadovaujantis formulė:

$$T_{ISD,y} = S_{ISD,y} = \frac{(S_{P,ISD,y} + S_{K,ISD,y} + P(N)_{ISD,y-2})}{Q_{ISD,y}} \quad (5)$$

kur:

$T_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y, Eur/vnt.;

$S_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos sąnaudos ataskaitinį laikotarpi y, Eur/vnt.;

$S_{P,ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$S_{K,ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kintamosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpi y, Eur;

$N_{NO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praetame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, įskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaiciuojama atsižvelgiant į Metodikos 35¹ punktą, per ataskaitinį laikotarpi y, Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamą per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$P(N)_{ISD,y-2}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) priskirtų sąnaudų neatitikimo dydis, palyginti su ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) gautų pajamų iš per davimo sistemos operatoriaus dydžiu, Eur. Ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos pajamoms ir sąnaudoms nustatyti naudojamos patikrintos auditoriaus Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos;

$Q_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kiekis, patiektinas per ataskaitinį laikotarpį y, vnt.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

30.2. laikant, kad izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo (reguliuojamos paslaugos) kiekis $Q_{ISD,y}$ nustatomas kaip užtikrinamos valandinės galios apimtis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas MW/h. Jeigu nustatoma kainos viršutinė riba, naudojama $Q_{ISD,y}$ (MW/h)= $q_{ISD,y}$ (MW) * 8760 (h) arba kaip $Q_{ISD,y} = 1$ (vnt.), kai nustatoma viršutinė reguliuojamų paslaugų pajamų riba.

30.3. įvertinus skirtumą tarp ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinėje riboje įskaičiuoto faktiškai gautų pajamų ir patirtų sąnaudų neatitikimo dydžio ir faktiškai per ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą per davimo sistemos operatoriui grąžintos ar per davimo sistemos operatoriaus Asmeniui išmokėtos neatitikimo dydžio dalies, susidariusi dėl prognozuoto ir faktinio izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kiekiei neatitikimo.

30.4. įvertinus nuokrypi nuo su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudų apimties, numatyto derinant atitinkamą OPEX projektą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

31. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba pirmaisiais metais nustatoma atsižvelgiant į Asmens teikiamas tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainą pagal paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio per davimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono rezultatus ir koreguojant 5 proc. verte. Jei Asmuo nėra dalyvavęs arba Asmens kainos pasiūlymai nėra laimėję per davimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono, tokiam Asmeniui izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba pirmą kartą nustatoma pagal Asmenų, kuriems pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, teikiamą tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainų svertinį vidurkį, apskaičiuotą atsižvelgiant į paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio per davimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono rezultatus, ir šį vidurkį koreguojant 5 proc. verte.

32. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų metų, kuriems izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba buvo nustatyta pagal Metodikos 31 punktą, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba nustatoma – Tarybos praėjusiais metais nustatyta kainos viršutinė riba pakoreguojant Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydžiu ir efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.

33. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatytos izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainų viršutinės ribos, neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos.

34. Jeigu Asmuo, kuriam pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, pagal šios Metodikos 6 punktą parengia ir pateikia patikrintą auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitą sąnaudų

pagrįstumui įvertinti, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp faktiškai patirtų sąnaudų ir gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus kompensuojami už laikotarpį, kuriam Asmeniui kaina buvo nustatyta pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

35. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 30 punkto reikalavimus, nebeteikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp Asmens faktiškai patirtų sąnaudų (nevertinant investicijų grąžos ir kintamų sąnaudų ir gautinų pajamų iš elektros energijos gamybos) teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

35¹. Energetikos inovacijoms įgyvendinti skiriamas finansavimas:

35¹.1. asmeniui, bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje teikiančiam paslaugas, produktus, verslo sprendimus, tokį produktą ir paslaugą teikimo būdus, veiklos modelius, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, prateesus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas pratesiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

35¹.2. asmeniui tiek bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, tiek ne bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, pirmus metus finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas skiriamas energetikos inovacijos įsigijimo vertei padengti bei eksploatacinėms sąnaudoms, antrais ir trečiais metais finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas skiriamas tik eksploatacinėms sąnaudoms;

35¹.3. asmeniui bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, prateesus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas energetikos inovacijos eksploatacinėms sąnaudoms pratesiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

35¹.4. asmeniui, diegiančiam energetikos inovacijas bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, Tarybai panaikinus teisę veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje ir (arba) per dvejus metus nuo finansavimo energetikos inovacijoms ne bandomojoje aplinkoje taikymo pradžios Asmeniui nepradėjus vykdytis energetikos inovacijų, vartotojams grąžinamos visos Asmeniui skirtos ir per izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą įsisavintos lėšos, susijusios su energetikos inovacijos diegimu, mažinant ateinančių metų pajamų lygi.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

V¹ SKYRIUS

IZOLIUOTO DARBO REZERVO PASLAUGOS LEISTINU PAJAMU NUSTATYMO TAISYKLËS

35². Asmuo, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą, privalo rengti reguliavimo apskaitos sistemą vadovaujantis Sąnaudų aprašo reikalavimais. Asmeniui nustatoma kainos viršutinė riba. Reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma vadovaujantis šiais principais:

35².1 reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba yra lygi šios paslaugos teikimo metinių prognozuojamų sąnaudų ir investicijų grąžos (įvertinant galimus

investicijų grąžos nuokrypius už praėjusius ataskaitinius laikotarpius) sumai padalintai iš prognozuojamo paslaugos kiekiečio. Izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma:

35².1.1. vadovaujantis formule:

$$T_{ISDR,y} = S_{ISDR,y} = \frac{(S_{P,ISDR,y} + S_{K,ISDR,y} + ROI_{ISDR,y} + \Delta ROI_{ISDR,y-2})}{Q_{ISDR,y}} \quad (6)$$

kur:

$T_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba, nustatoma ataskaitiniams metams y, Eur/vnt.;

$S_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos sąnaudos ataskaitiniai metais y, Eur/vnt.;

$S_{P,ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos pastoviosios sąnaudos ataskaitiniai metais y, išskaitant su Taryba suderintu OPEX projektu sąnaudas, Eur;

$S_{K,ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos kintamosios sąnaudos ataskaitiniai metais y, Eur;

$ROI_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojama investicijų grąža ataskaitiniai metais y, Eur;

$\Delta ROI_{ISDR,y-2}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąžą, per ataskaitinį laikotarpį (y-2), Eur;

$Q_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamas kiekis, patiektinas per ataskaitinius metus y, vnt.

35².1.2. laikant, kad įvertinant ir apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąžą per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, kuriuo koreguojamas izoliuoto darbo rezervo paslaugos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams (y), yra įvertinama:

35².1.2.1. Asmens uždirbta faktinė investicijų grąža iš reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, įvertinant pagrįstus Asmens pajamų ir (ar) sąnaudų nuokrypius nuo Tarybos nustatyto ar suderintų pajamų, sąnaudų, susijusių su reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos teikimu per praėjusį ataskaitinį laikotarpį;

35².1.2.2. investicijų grąžos neatitikimas dėl faktinės reguliuojamos paslaugos teikimu naudojamo turto vertės pokyčio, palyginti su Tarybos nustatyta;

35².1.2.3. praėjusių laikotarių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;

35².1.2.4. nuokrypis nuo su Taryba suderintu OPEX projektu sąnaudų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą.

35².1.3. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygi) į Tarybos atliktos reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų audito, atlikto pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

35².2. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 35¹.1 papunkčio reikalavimus, nebeteikia izoliuoto darbo rezervo paslaugos, per praėjusį (y-2) ataskaitinį laikotarpį susidarę neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šią paslaugą, Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamos auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Papildyta skyrimi:

Nr. O3E-1064, 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

VI SKYRIUS
**REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU ELEKTROS ENERGIJOS KAINŲ BEI REZERVINĖS
 GALIOS UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMU**

36. Asmenys, išskyrus Asmenis, kuriems pagal Metodikos 22, 23, 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainų viršutinė riba arba izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, iki einamųjų metų rugpjūčio 15 d. pateikia Tarybai reguliuojamą paslaugą (produktą) kainų projektus, užpildytus Metodikos 1–4 priedus, vadovaudamiesi šioje Metodikoje nustatytais reikalavimais, taip pat atskleisdami kitą informaciją, reikalingą pagrįstam ir motyvuotam Tarybos sprendimui dėl reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų priimti. Asmuo Tarybai pateikia:

36.1. faktines praėjusio ataskaitinio laikotarpio (y–2) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą); laukiamas einamojo laikotarpio (y–1) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą); prognozuojamas būsimo ataskaitinio laikotarpio (y) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą);

36.2. faktines praėjusio ataskaitinio laikotarpio (y–2) sąnaudas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes; laukiamas einamojo ataskaitinio laikotarpio (y–1) sąnaudas, pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes; prognozuojamas būsimo ataskaitinio laikotarpio (y) sąnaudas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes;

36.3. faktinių praėjusio ataskaitinio laikotarpio (y–2) kiekvienuos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekj; laukiamą einamojo ataskaitinio laikotarpio (y–1) kiekvienuos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekj; prognozuojamą būsimojo ataskaitinio laikotarpio (y) kiekvienuos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekj;

36.4. faktines kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), praėjusi ataskaitinį laikotarpi (y–2); laukiamas kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), einamajį ataskaitinį laikotarpi (y–1); prognozuojamas kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), būsimajį ataskaitinį laikotarpi (y);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

36.5. antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos atveju, per ataskaitinį laikotarpi (y–2) Asmens gautą pelną pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

36.6. kainos viršutinės ribos koregavimui, esant Metodikos 35^{2.2} papunktyje nurodytam atvejui, paskirtasis kaupimo sistemos operatorius pateikia aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomas pateiktų duomenų pagrindimas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

VII SKYRIUS
BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

37. Taryba teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę iš energetikos įmonių ar asmenų, kurių vykdoma veikla tiesiogiai ar netiesiogiai susijusi su energetikos veikla, bei valstybės institucijų gauti visą reikalingą informaciją ir dokumentus, būtinus Tarybos sprendimui dėl reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo priimti.

38. Asmenys, pažeidę Metodikos nuostatas, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

39. Tarybos veiksmai arba neveikimas, išgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-715](#), 2019-11-14, paskelbta TAR 2019-11-14, i. k. 2019-18314

(Įmonės pavadinimas)

PELNO IR NUOSTOLIŲ ATASKAITA
(sudarymo data)

PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA, tūkst. Lt (tūkst. EUR)	201_Faktas	201_Laukiama	201_Prognozė
Pardavimo pajamos			
Prekybos elektros energija LT rinkoje pajamos			
Elektros energijos eksporto pajamos			
Tiekimo pajamos			
Balansavimo ir reguliavimo elektros energijos pajamos			
Galios rezervavimo pajamos			
VIAP pajamos			
Šilumos energijos pajamos			
Kiti elektros ar susijusių paslaugų pardavimai			
Naujų vartotojų prijungimas			
Kitos veiklos pajamos			
Remonto, techninės priežiūros ir statybos pajamos			
Naujų paslaugų pajamos			
ITT paslaugos			
Nuomos pajamos			
Elektros įrenginių iškėlimo pajamos			
Kitos pajamos			
Iš viso pajamos			
Elektros ar susijusių paslaugų pirkimai			

Mazuto pirkimo sąnaudos			
Dujų pirkimo sąnaudos			
Prekybos elektros energija LT rinkoje sąnaudos			
Elektros energijos eksporto sąnaudos			
Elektros energijos pirkimas (be perdavimo)			
Elektros energijos pirkimas eksportui			
Balansavimo ir reguliavimo elektros energijos sąnaudos			
Galios rezervų pirkimas			
VIAP			
Kiti elektros ar susijusių paslaugų pirkimai			
Aplinkos taršos leidimai			
Veiklos sąnaudos (OPEX)			
Darbo užmokestis ir socialinis draudimas			
Elektros tinklo ir elektros gamybos įrenginių remonto ir priežiūros sąnaudos			
Kitos remonto ir priežiūros sąnaudos			
Komunalinės paslaugos			
Telekomunikacijų ir IT paslaugos			
Komandiruotės			
Konsultacinės paslaugos			
Mokslo ir tiriamieji darbai			
Personalo vystymas			
Mažaverčių atsargų sąnaudos			
Viešieji ryšiai ir marketingas			
Nuoma			
Transportas			
Klientų aptarnavimas			
Mokesčiai			
Subranga ir medžiagos rangos darbams			
Sąnaudos, skirtos energetikos inovacijoms			
Kitos sąnaudos			
Nusidėvėjimas ir amortizacija			
ATL perkainojimo sąnaudos			

Nurašymai			
Vertės sumažėjimas (sumažėjimo atkūrimas)			
Iš viso sąnaudos			
Veiklos pelnas			
Finansinės veiklos pajamos			
Palūkanų pajamos			
Valiutos kurso pasikeitimo pajamos			
Gauti dividendai			
Kitos finansinės veiklos pajamos			
Finansinės veiklos sąnaudos			
Palūkanų sąnaudos			
Valiutos kurso pasikeitimo nuostoliai			
Asocijuotų įmonių rezultato dalis			
Kitos finansinės veiklos sąnaudos			
Pelnas prieš apmokestinimą			
Pelno mokesčis			
Ataskaitinių metų pelno mokesčis			
Atidėtasis pelno mokesčis			
Grynasis pelnas			

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos 2 priedas

(Įmonės pavadinimas)

VEIKLOS SĄNAUDŲ (OPEX) ATASKAITA (sudarymo data)

Minus pastovieji kaštai šilumos gamybai									
Pastovieji kaštai po eliminavimų šilumai									
Turto vertė (be šilumos gamybai naudojamo turto), iš jos:									
turto vertės dalis, nurodyta Metodikos 19.4 papunktyje, sukurta bandomojoje aplinkoje diegiant pasiteisinusias energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų									
turto, nurodyto Metodikos 19.5 papunktyje, vertė									
Turto grąžos norma									
Investicijų grąža, iš jos:									
investicijų grąža nuo turto vertės dalies, nurodytos Metodikos 19.4 papunktyje, sukurtos bandomojoje aplinkoje diegiant pasiteisinusias energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų									
investicijų grąža nuo turto, nurodyto Metodikos 19.5 papunktyje, vertės									
Pastoviosios sąnaudos su investicijų grąža									

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745
Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Elektros energijos kainos,
rezervinės galios ir izoliuoto
elektros energetikos sistemos
darbo užtikrinimo paslaugų kainų
nustatymo
3 priedas

(Įmonės pavadinimas)

KINTAMŲJŲ SĄNAUDŲ ATASKAITA (sudarymo data)

PTMV sąnaudos	tūkst. Lt (tūkst. EUR)								
Reagentų nusierinimui sąnaudos	tūkst. Lt (tūkst. EUR)								
Kitos sąnaudos (įvesti)***	tūkst. Lt (tūkst. EUR)								
Iš viso kintamosios sąnaudos	tūkst. Lt (tūkst. EUR)								
Kuro dedamoji	ct/kWh								
Kintamų sąnaudų dedamoji	ct/kWh								

Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos 4 priedas

(Įmonės pavadinimas)

**NAUDOJAMO TURTO VERTĖ, GRUODŽIO 31 D. ATASKAITA
(sudarymo data)**

3.	Elektros energetikos įmonės su Taryba suderintos bei įgyvendintos investicijos per ataskaitinius metus, iš jų:							
3.1.	elektros energetikos įmonės su Taryba suderintos bei įgyvendintos energetikos inovacijos per ataskaitinius metus							
3.2.	Metodikos 19.5 papunktyje nurodytam turtui sukurti skirtos investicijos							
4.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos, priskaitytos per ataskaitinius metus, iš jų:							
4.1.	nusidėvėjimo sąnaudos nuo ilgalaikio turto vertės dalies, nurodytos Metodikos 19.4 papunktyje, sukurtos bandomojoje aplinkoje diegiant pasiteisinusias energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų							
4.2.	nusidėvėjimo sąnaudos nuo Metodikos 19.5 papunktyje nurodyto turto vertės							
5.	Parduoto, perleisto ir nurašyto turto likutinė vertė ataskaitinių metų pabaigoje							
6.	Dotacijų ir subsidijų (iskaitant vartotojų prijungimo įmokas, ES fondų lėšas) likutinė vertė							
7.	Nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto vertė							

*naudojamo turto vertė turi būti lygi ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas, turto nusidėvėjimą, nurašymus, pardavimus ir (ar) kitus Sąnaudų aprašo reikalavimus laikotarpiu tarp šios datos ir ataskaitinių metų, už kuriuos teikiama informacija. Turto vertė apskaičiuojama neįtraukiant reguliuojamo turto, kuris yra nudėvėtas, su reguliuojama paslauga ir (ar) produktu nesusijusio, nenaudojamo, esančio atsargose, užkonservuoto turto, investicinio turto, taip pat už Europos Sajungos struktūrinų fondų lėšas, gautas subsidijas ir dotacijas; tai pat nepripažįstant nepagrištai panaudotų investicijų į reguliuojamą paslaugą ir (ar) produktų turto vertę lėšų sumos.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-849](#), 2014-10-17, paskelbta TAR 2014-10-21, i. k. 2014-14467

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-938](#), 2014-12-12, paskelbta TAR 2014-12-12, i. k. 2014-19564

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-220](#), 2014-07-11, paskelbta TAR 2014-07-14, i. k. 2014-10189

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-519](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14116

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-373](#), 2017-08-18, paskelbta TAR 2017-08-18, i. k. 2017-13437

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-595](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-14, i. k. 2017-20145

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-715](#), 2019-11-14, paskelbta TAR 2019-11-14, i. k. 2019-18314

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1065](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18503

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. O3E-1069 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo