

Suvestinė redakcija nuo 2023-06-30

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [138-5487](#), i. k. 108106ANUTA00O3-187

Nauja redakcija nuo 2020-02-29:

Nr. [O3E-164](#), 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04444

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL PRIJUNGIMO PRIE GAMTINIŲ DUJŲ SISTEMŲ ĮMOKŲ IR ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2008 m. lapkričio 17 d. Nr. O3-187

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 4 punktu, 15 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 9 straipsnio 2 dalimi ir 37 straipsnio 5 dalimi, Taryba nutaria:

Patvirtinti Prijungimo prie gamtinių dujų sistemų įmokų ir įkainių nustatymo metodiką (toliau – Metodika) (pridedama).“

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIRGILIJUS PODERYS

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimu Nr. O3-187 (Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020 m. vasario 28 d. nutarimo Nr. O3E-164 redakcija)

PRIJUNGIMO PRIE GAMTINIŲ DUJŲ SISTEMŲ ĮMOKŲ IR ĮKAINIŲ NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Prijungimo prie gamtinių dujų (toliau – dujos) sistemų įmokų ir įkainių nustatymo metodika (toliau – Metodika) taikoma apskaičiuojant ir taikant:

1.1. Prijungimo įmokas asmenims už naujų vartotojų dujų sistemų (toliau – vartotojo sistema), skirtą nebuitiniams dujų vartotojams (toliau – nebuitinis vartotojas), prijungimą prie dujų sistemos, naujų dujų sistemų prijungimą prie kitos dujų sistemos;

1.2. Naujų vartotojų dujų sistemų, skirtą buitiniam vartotojams (toliau – buitinai vartotojai), prijungimo prie dujų sistemos įmokas (toliau – įmoka buitiniam vartotojam);

1.3. Naujų vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojams, prijungimo prie dujų sistemos įkainius.

2. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

2.1. **Prijungimo įmoka** (toliau – įmoka) – operatoriaus apskaičiuota mokėtina pinigų suma, taikoma asmenims už:

2.1.1. naujų vartotojų sistemų, skirtą nebuitiniams vartotojams, prijungimą prie dujų sistemos, arba

2.1.2. naujų dujų sistemų prijungimą prie kitos dujų sistemos;

2.2. **Naujų vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojam, prijungimo prie dujų sistemos įmoka** (toliau – įmoka buitiniam vartotojam) – operatoriaus apskaičiuota mokėtina pinigų suma, taikoma asmenims už naujų vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojam, prijungimo prie dujų sistemos paslaugą;

2.3. **Naujų vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojam, prijungimo prie dujų sistemos įkainis** (toliau – įkainis) – Tarybos patvirtintas įkainis, taikomas asmenims už vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojam, prijungimą prie dujų sistemos;

2.4. **Finansinė grynoji dabartinė vertė investicijoms** (toliau – FGDV(I)) – diskontuoto pinigų srauto (investicijų, pajamų ir veiklos sąnaudų gynasis pinigų srautas) per projekto ataskaitinį laikotarpį sumą, kuri parodo, kaip projekto grynųjų veiklos pajamų srautas per projekto ataskaitinį laikotarpį, skaičiuojant šios dienos pinigų vertę, padengia investicijas;

2.5. **Projekto ataskaitinis laikotarpis** (toliau – ataskaitinis laikotarpis) – pilnų kalendorinių metų, kuriems pateikiama projekto investicijų, veiklos išlaidų, veiklos pajamų, mokesčių, finansavimo, skaičius. Atliekant finansinį vertinimą, priešais vertinamos ir skaičiavimai atliekami projekto ataskaitiniam laikotarpiui, kaip nustatyta Metodikos 13 punkte.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

2.6. **Projekto atsipirkimo laikotarpis** (toliau – atsipirkimo laikotarpis) – pilnų kalendorinių metų, kuriais numatytos projekto veiklos išlaidos, veiklos pajamos ir mokesčiai, skaičius, lygus vartotojų sistemų, skirtą nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujų dujų sistemų atveju – operatoriaus ir asmens, kurio sistema yra prijungiama, pagal Metodikos 13.1 papunktį suderintam metų skaičiu, o vartotojų sistemų, skirtą buitiniam vartotojam, atveju pagal Metodikos 13.2 papunktį.

Papunkčio pakeitimai:
Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

2.7. Geometrinis ilgis – trumpiausias geometrinis atstumas metrais (m) (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas atstumas) nuo naujos vartotojo sistemos, skirtos buitiniam vartotojui, dujų apskaitos spintelės (dujų sistemų atsakomybės ribos) iki esamo operatoriaus dujų sistemos dujotiekio prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamo dujotiekio.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

3. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų įstatymas ir kiti teisės aktai.

4. Valsstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) pagal Metodiką apskaičiuoja ir tvirtina įkainius, kurie yra nustatomi kiekvienam skirstymo sistemų operatoriui (toliau – SSO arba operatorius) individualiai.

5. SSO kasmet, ne vėliau kaip prieš du mėnesius iki naujų įkainių įsigaliojimo, pateikia Tarybai prašymą tvirtinti arba pratęsti galiojančius įkainius ir duomenis, nurodytus šios Metodikos priede, reikalingus įkainiams apskaičiuoti, kartu pateikdami priede nurodytus duomenis pagrindžiančią informaciją, išskyrus 6 punkte nurodytą atvejį. Operatoriui pateikus motyvuotą prašymą pratęsti galiojančius įkainius arba per paskutinius 4 ketvirčius neprijungus nė vieno naujo vartotojo, Taryba savo nutarimu gali pratęsti anksčiau patvirtintus įkainius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

6. Esant situacijai, kai SSO iki Metodikos įsigaliojimo datos nebuko prijungęs naujų vartotojų sistemų, skirtų butiniam vartotojams, ir dėl to negali pagal šios Metodikos priede pateiktą formą pateikti Tarybai duomenų, reikalingų įkainiams apskaičiuoti, pateikia prašymą Tarybai taikyti didžiausią rinkos dalį užimančio SSO įkainį, kuris patvirtinamas Tarybos nutarimu.

7. SSO ir perdavimo sistemos operatoriai (toliau – PSO arba operatorius) įmokas arba įmokas butiniam vartotojams pagal Tarybos patvirtintus įkainius apskaičiuoja šioje Metodikoje nustatyta tvarka, individualiai kiekvienam asmeniui. Apskaičiuota įmoka butiniam vartotojams negali būti didesnė nei operatoriaus faktiškai patiriamos investicijos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

8. Įkainiai ir įmokos apskaičiuojami be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).

9. Nebuitinio vartotojo, kuris savo lėšomis organizuoja dujų skirstymo sistemas įrengimo darbus ir ją įrengia, vadovaudamas Gamtinių dujų įstatymo 37 straipsnio 6 dalimi, sistemas prisijungimui prie dujų skirstymo sistemų taikomi tokie patys įmokos nustatymo principai, kaip ir visiems kitiems naujiems nebuitiniams vartotojams.

10. Vartotojo sistemos (vartotojui nuosavybės teise ar kita teisėta valdymo teise priklausančiame žemės sklype ar nekilnojamajame daikte vamzdynų ir įrenginių) įrengimo kaina nėra reguliuojama.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

11. Įmokos ir įmokos butiniam vartotojams pagal Metodikos nuostatas taikomi asmenims, kurių vartotojo sistema ir (ar) dujų sistema pirmą kartą jungiami prie kitos dujų sistemos, arba asmenims, pageidaujantiems didinti dujų suvartojimą, kai nebeužtenka asmens esamos sistemos pajėgumų. Asmenys, įsigiję dujofikuotą objektą, asmenys, atnaujinantys

nutrauktas dujų tiekimo sutartis, ar asmenys, kuriems yra keičiamos dujų apskaitos priemonės, nelaikomi naujai prijungiamais subjektais, todėl jiems įmokos nėra taikomos.

12. Asmenų sistemų prijungimas prie vietinių bendrojo naudojimo sistemų pagal Gamtinių dujų įstatymo 54 straipsnio 3 dalį *mutatis mutandis* vykdomas Metodikoje nustatyta tvarka.

II SKYRIUS **PAGRINDINIAI INVESTICIJŲ Į DUJŲ SISTEMAS RODIKLIAI**

13. Atsipirkimo laikotarpis nustatant:

13.1. įmoką, skirtą nebuitiniam vartotojams ir (ar) dujų sistemoms – ne ilgesnis nei 15 metų.

13.2. įkainį – lygus 20 metų.

14. Įkainis ir įmoka apskaičiuojami įvertinus Tarybos nutarimų dėl atitinkamo operatoriaus penkerių metų (ateinančių, einamujų ir praėjusių trijų metų) kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų nustatymo ar koregavimo priėmimo dieną patvirtintomis ir (ar) skelbiamomis prielaidomis dėl įkainio ir (ar) įmokos skaičiavimo ir naujo vartotojo sistemos ar dujų sistemos prijungimo prie dujų sistemos sutarties pasirašymo datą galiojančiu nekilnojamomo turto mokesčio (toliau – NTM) tarifo dydžiu, taikomu pagal 15.2 papunktį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

15. Operacinės sąnaudos, patirtinos dėl vartotojo sistemos ar dujų sistemos prijungimo (OPEX), susideda iš:

15.1. eksploatavimo sąnaudų, kurios nustatomos:

15.1.1. SSO, kaip vidutinės SSO sąnaudos, priskirtos dujotiekių eksploatavimui (Eur/km), skaičiavimuose naudojant SSO vienerių kalendorinių metų prieš įkainių ir ar įmokų skaičiavimą faktines sąnaudas, įvertinus Tarybos atitinkamo struktūrinio padalinio parengtoje pažymoje dėl einamujų ar ateinančių metų kainos ir (ar) pajamų viršutinės ribos nustatymo ar koregavimo (toliau – Pažyma), kurios pagrindu įvyko SSO pajamų lygio patvirtinimas, nurodytą vartotojų kainų indekso pokytį, proc., pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.;

15.1.2. PSO, kaip PSO prognozuojamos pagrįstos papildomos konkretaus investicijų projekto salygotos sąnaudos;

15.2. NTM sąnaudų:

15.2.1. įmokos, skirtos nebuitiniam vartotojams ir (ar) dujų sistemoms, atveju apskaičiuojamą pradinę turto, kuriam pagal teisės aktus taikomas NTM, vertę padauginant iš atitinkamoje savivaldybėje taikomo NTM tarifo dydžio;

15.2.2. įkainio atveju apskaičiuojamą pradinę turto, kuriam pagal teisės aktus taikomas NTM, vertę padauginant iš 1 % NTM tarifo dydžio.

III SKYRIUS **ĮMOKŲ SKAIČIAVIMAS PRIJUNGANT VARTOTOJŲ SISTEMAS, SKIRTAS NEBUITINIAMS VARTOTOJAMS, IR (AR) NAUJAS DUJŲ SISTEMAS**

16. Įmoka yra lygi operatoriaus patiriamas ekonomiškai pagrįstas išlaidas viršijančioms išlaidoms, lygioms:

16.1. 0, kai $FGDV(I) \geq 0$;

16.2. $FGDV(I)$ moduliui, kai $FGDV(I) < 0$.

17. $FGDV(I)$ apskaičiuojama pagal (1) formulę:

$$\begin{aligned} \text{FGDV(I)} &= \sum_{t=0}^T \frac{CF_t}{(1+D)^t} = \\ &= \sum_{t=0}^T \frac{P_t - CAPEX_t - OPEX_t}{(1+D)^t}; \quad (1) \end{aligned}$$

čia:

CF_t – t-aisiais metais operatoriaus patiriami pinigų srautai, sąlygoti naujų vartotojų sistemų, skirtų nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujų dujų sistemų prijungimo, Eur;

$CAPEX_t$ – t-aisiais metais operatoriaus patiriamos investicijos (įskaitant kapitalizuotas veiklos sąnaudas), sąlygotos naujų vartotojų sistemų, skirtų nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujų dujų sistemų prijungimo, Eur;

D – diskonto norma, skirta įvertinti ateities pinigų srautų dabartinę vertę, yra lygi Tarybos nustatytų operatoriaus kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudotai investicijų gražos normai (WACC), proc.;

P_t – t-aisiais metais operatoriaus gautinos pajamos dėl padidėjusių transportuotinų dujų kiekių ir (ar) pajėgumų, sąlygotos naujų vartotojų sistemų, skirtų nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujų dujų sistemų prijungimo, apskaičiuotas pagal šios Metodikos 18 punktą, Eur;

t – metų skaičius nuo investicijų įgyvendinimo pradžios iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos;

$OPEX_t$ – t-aisiais metais operatoriaus patiriamų operacinių sąnaudų padidėjimas, apskaičiuotas pagal šios Metodikos 15 punktą, Eur.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

18. P_t apskaičiuojamos:

18.1. SSO atveju pagal (2) formulę:

$$P_{tSSO} = Q_t \times K_a; \quad (2)$$

čia:

Q_t – minimalaus, užtikrinančio investicijos atsipirkimą, SSO planuojamo skirstyti dujų kieko ir (ar) minimalių užsakytyų pajėgumų padidėjimo, sąlygoto naujos vartotojo sistemos, ir (ar) naujos dujų sistemų prijungimo, nustatyto pagal Metodikos 20 punktą, dalis t-aisiais metais, MWh ir (ar) MWh/parą/metus.

K_a – SSO atskaitinė kainos viršutinė riba, apskaičiuota pagal šios Metodikos 19 punktą, Eur/MWh arba Eur/(MWh/parą/metus).

18.2. PSO atveju pagal (3) formulę:

$$P_{tPSO} = \sum_{t=1, j=1}^{T, J} Q_{t,j} \times K_j; \quad (3)$$

čia:

$Q_{t,j}$ – minimalaus PSO planuojamo perduoti dujų kieko ir (ar) minimalių užsakytyų pajėgumų padidėjimo, sąlygoto naujo vartotojo sistemos ir (ar) naujos dujų sistemų prijungimo, nustatyto pagal Metodikos 20 punktą, dalis t-aisiais metais, MWh, MWh/parą/metus.

K_j – t metams patvirtintos PSO taikomos dujų perdavimo kainos už atitinkamą naujai vartotojo sistemai ir (ar) naujai dujų sistemai numatomą užsakyti ir (ar) įsigytį dujų kiekį, vartojimo pajėgumus vidiniame išleidimo taške, užsakomus ilgalaikius (metinius) pajėgumus vidiniame išleidimo taške, užsakomus ilgalaikius (metinius) pajėgumus tarpvalybiname išleidimo taške, Eur/MWh, Eur/(MWh/parą/metus). Jeigu laikotarpiai, per kurį planuojama prijungti naują vartotojo sistemą ir (ar) naujų dujų sistemą, operatoriaus kainos nėra nustatytos, remiamasi paskutinėmis galiojančiomis PSO taikomomis dujų perdavimo kainomis už perdavimo paslaugas ir (ar) produktus.

j – naujai vartotojo sistemai ir (ar) naujai dujų sistemai numatoma užsakyti ir (ar) įsigyti perdavimo paslauga ir (ar) produktas;

t – metų skaičius nuo investicijų perdavimo eksplloatuoti pradžios iki atsipirkimo laikotarpio pabaigos.

19. SSO atskaitinė kainos viršutinė riba (K_a) apskaičiuojama pagal (4) formulę:

$$K_a = \frac{\Delta C_{t5} + \Delta ROI_{t5}}{Q_{t5 \text{ sso}}}; \quad (4)$$

čia:

ΔC_{t5} – penkerių metų (ateinančių, einamujų ir praėjusių trijų metų) SSO reguliuojamos veiklos sąnaudos, nurodytos Tarybos pažymose dėl kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų nustatymo ar koregavimo, kurių pagrindu įvyko atitinkamų metų SSO kainų ir (ar) pajamų lygio patvirtinimas (toliau – Pažymos), Eur.

ΔROI_{t5} – penkerių metų (ateinančių, einamujų ir praėjusių trijų metų) SSO nustatyta investicijų grąža, nurodyta Pažymose, Eur.

$Q_{t5 \text{ sso}}$ – SSO penkerių metų (ateinančių, einamujų ir praėjusių trijų metų) prognozuotas transportuoti dujų kiekis ir (ar) užsakyti pajegumai, nurodyti Pažymose, MWh arba MWh/parą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

20. Asmens, prijungiančio naujają vartotojo sistemą, skirtą nebuitiniams vartotojui, ar naujają dujų sistemą, prijungimo sutartyje su operatoriumi nustatomas:

20.1. minimalus, užtikrinantis investicijos atsipirkimą, šio asmens transportuotinas dujų kiekis ir (ar) pajegumai, kurių pagrindu nustatyta įmokos vertė, ir kurie atspirkimo laikotarpiu išdėstomi pagal operatoriaus ir šio asmens suderintas apimtis;

20.2. minimalių šio asmens transportuotinų dujų kiekijų ir pajegumų mokesčio, taikomo tuo atveju, jei šie įsipareigojimai nevykdomi, apskaičiavimo tvarka;

20.3. mokesčio, dėl pagal Metodikos 20.1 ir 20.2 papunkčiuose nustatyto reikalavimo, nevykdymo apmokėjimo terminai.

21. Užtikrinant, kad naujos vartotojo sistemos, skirtos nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujos dujų sistemos prijungimas nedidintų kainos esamiems vartotojams, asmens, prijungiančio savo sistemą, ir operatoriaus susitarimu prijungimo sutartyje gali būti koreguojami pagal Metodikos 20 punktą nustatyti įpareigojimai, atsižvelgiant į faktinį asmens suvartojimą, atliekant šio asmens prijungimo prie dujų sistemos sutarties pakeitimus.

22. Jei operatoriaus įgyvendintų investicijų, tenkančių konkretiai naujai vartotojo sistemai, skirtai nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujai dujų sistemai, faktinė vertė po visų prijungimo sąnaudas patvirtinančių dokumentų gavimo skiriasi nuo sąmatinės vertės daugiau kaip 3 proc., bet ne mažiau kaip 145 eurais, operatorius šiam asmeniui įmoką apskaičiuoja pagal faktiškai įgyvendintos investicijos dydį. Didesnė prijungimo įmoka gali būti nustatoma ir tuo atveju, jei faktinės vertės padidėjimą lėmė papildomų, sąmatoje nematytyų darbų, būtinų šio asmens sistemai prijungti, poreikis, kuris objektyviai negalėjo būti numatytas rengiant sąmatą, arba sąmatoje numatyty darbų pabrangimas, susijęs su ekonominiais prekių ir paslaugų rinkos procesais.

23. Operatorius turi teisę naujos vartotojo sistemos, skirtos nebuitiniams vartotojams, ir (ar) naujos dujų sistemos prijungimui taikyti mažesnę įmoką, nei apskaičiuotą pagal Metodikos 16–21 punktus, esant bent šioms sąlygoms:

23.1. Tarybos nutarimu yra sederintas investicijų projektas dėl tokios įmokos taikymo;

23.2. užtikrinama, kad investicijos šiemis asmenims prijungti nedidins kainos esamiems vartotojams ar sistemos naudotojams;

23.3. operatorius tokią įmoką gali taikyti konkretų laikotarpį apibrėžtoje teritorijoje ir neturi diskriminuoti kitų naujai prijungiamų asmenų sistemų. Kriterijai, kuriais vadovaujantis operatoriaus taikytų mažesnę įmoką, turi būti objektyvūs ir nediskriminuojantys;

23.4. įmokos taikymo dydį, laikotarpį bei apibrėžtą šios įmokos taikymo teritoriją operatorius paskelbia viešai.

24. Naujų vartotojų sistemų, skirtų nebuiniams vartotojams, ir naujų dujų sistemų įmokų nustatymo skaičiuoklę skelbiama Tarybos internetiniame puslapyje www.vert.lt. Taryba, atnaujinusi šią skaičiuoklę dėl teisės aktų ar kitų pasikeitimų, skaičiuoklę paskelbia ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo šių pasikeitimų įsigaliojimo dienos.

IV SKYRIUS

ĮKAINIŲ IR ĮMOKŲ SKAIČIAVIMAS PRIJUNGIANTE VARTOTOJŲ SISTEMAS, SKIRTAS BUITINIAMS VARTOTOJAMS

25. Įkainiai nustatomi Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“, (toliau – Kainų metodika) įtvirtintiems atskiriems buitinėms vartotojų pogrupiams, kurie skirstomi pagal metinį suvartojamą dujų kiekį:

25.1. pirmam pogrupui (Kainų metodikos 50.1 papunktis);

25.2. antram ir trečiam pogrupui (Kainų metodikos 50.2 ir 50.3 papunkčiai).

26. Įmokos buitinėms vartotojams yra taikomos:

26.1. individualiai prijungiamoms vartotojų sistemoms, skirtoms buitinėms vartotojams, arba

26.2. praeityje suformuotame kvartale prijungiamoms vartotojų sistemoms, skirtoms buitinėms vartotojams, arba

26.3. vartotojų sistemoms, skirtoms bendrai vartotojų grupei prijungti.

27. Įmoka buitinėms vartotojams (P_b), išskyrus buitinius vartotojus, kurių prijungiamos vartotojų sistemos yra praeityje suformuotame kvartale, apskaičiuojama pagal (5) formulę:

$$P_b = P_{buit\ past} + P_m \times A + P_{m>150} \times A_{>150}; \quad (5)$$

čia:

$P_{buit\ past}$ – įkainis, kuris taikomas vartotojui nepriklausomai nuo prijungimo atstumo, Eur, apskaičiuojamas pagal Metodikos 28 punktą;

P_m – įkainis, kuris taikomas už kiekvieną reikalingą nutiesti dujotiekio, kurio geometrinis ilgis (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas ilgis, tenkantis vienai prijungiamai vartotojo sistemai) yra ne didesnis nei 150 metrų, metrą, Eur apskaičiuojamas pagal Metodikos 29 punktą;

A – naujai vartotojo sistemai, skirtai buitiniam vartotojui, prijungti dujotiekio, kurio geometrinis atstumas (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas atstumas, tenkantis vienai prijungiamai vartotojo sistemai) yra ne didesnis nei 150 metrų, užtikrinančio šios sistemos prijungimą prie dujų sistemos, ilgis. Metodikos 26.1 papunkčio atveju lygus trumpiausiam geometriniam atstumui (Metodikos 26.3 papunkčio atveju bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas atstumas) nuo naujos vartotojo sistemos, skirtos buitiniam vartotojui, dujų apskaitos spintelės (dujų sistemų atsakomybės ribos) iki esamos operatoriaus dujų sistemos dujotiekio prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamo dujotiekio, m.

$P_{m>150}$ – įkainis, kuris taikomas už kiekvieną reikalingą nutiesti dujotiekio, kurio geometrinis ilgis (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas ilgis, tenkantis vienai prijungiamai vartotojo sistemai) yra didesnis nei 150 metrų, metrą, Eur apskaičiuojamas pagal Metodikos 29¹ punktą;

$A_{>150}$ – naujai vartotojo sistemai, skirtai butiniam vartotojui, prijungti dujotiekio, kurio geometrinis atstumas (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamas atstumas, tenkantis vienai prijungiamai vartotojo sistemai) yra didesnis nei 150 metrų užtikrinančio šios sistemos prijungimą prie dujų sistemas, ilgis. Metodikos 26.3 papunkčio atveju $A_{>150}$ lygus tiesiamo dujotiekio atstumui nuo naujos vartotojo sistemos, skirtos butiniam vartotojui, dujų apskaitos spintelės (dujų sistemų atsakomybės ribos) iki esamos operatoriaus dujų sistemas dujotiekio prijungimo taško ir (ar) rekonstruojamo dujotiekio, m.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

27¹. Įmoka butiniams vartotojams (P_b), kurių prijungiamos vartotojų sistemos yra praeityje suformuotame kvartale, apskaičiuojama pagal (5¹) formulę:

$$P_b = P_{buit\ past} + P_m \times A; (5^1)$$

čia:

$P_{buit\ past}$ – įkainis, kuris apskaičiuojamas pagal Metodikos 28 punktą;

P_m – įkainis, kuris apskaičiuojamas pagal Metodikos 29 punktą.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

28. $P_{buit\ past}$ yra apskaičiuojamas pagal (6) formulę:

$$P_{buit\ past} = \frac{P_{buit} \times k_{past}}{n_{buit}}; (6)$$

čia:

P_{buit} – SSO patiriamas ekonomiškai pagristas išlaidas viršijančios išlaidos dėl vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams, prijungimo, nustatytos vadovaujantis Metodikos 34 punktu, Eur;

k_{past} – SSO įgyvendintų investicijų vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams prijungti, dalies, neprisklausančios nuo tiesiamų dujotiekų naujoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams, ilgio, koeficientas. Ši koeficientą, vadovaudamas Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše, patvirtintame Tarybos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-464 „Dėl gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, (toliau – Aprašas) numatytais apskaitos principais, apskaičiuoja SSO, atsižvelgdamas į investicijas naujoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams prijungti, įgyvendintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų įkainiam skaičiuoti pateikimo;

n_{buit} – butinų vartotojų, kuriems yra skirtos per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų įkainiam skaičiuoti pateikimo prijungtos vartotojų sistemos, skaičius.

29. P_m apskaičiuojamas pagal (7) formulę:

$$P_m = \frac{P_{buit} \times (1 - k_{past})}{L_{buit}}; (7)$$

čia:

P_{buit} – SSO patiriamas ekonomiškai pagristas išlaidas viršijančios išlaidos dėl vartotojų sistemų, skirtų butiniam vartotojams, prijungimo, nustatomos vadovaujantis Metodikos 34 punktu, Eur;

k_{past} – SSO įgyvendintų investicijų vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams prijungti, dalies, neprisklausančios nuo tiesiamų dujotiekų naujoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams, ilgio, koeficientas. Ši koeficientą,

vadovaudamas Apraše numatytais apskaitos principais, apskaičiuoja SSO, atsižvelgdamas į investicijas naujoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams prijungti, išvystintas per paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų įkainiams skaičiuoti pateikimo;

L_{buit} – paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų įkainiams skaičiuoti pateikimo prijungtų vartotojų sistemų, skirtų butiniam vartotojams, apmokestintas atstumas, m, t. y. apmokestinamo atstumo suma (individualiai prijungiamoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams, geometrinio atstumo ir praeityje suformuotame kvartale prijungtoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams, arba vartotojų sistemoms, skirtoms bendrai vartotojų grupei prijungti, tenkančio atstumo suma).

29¹. $P_{m>150}$ apskaičiuojamas pagal (7¹) formulę:

$$P_{m>150} = \frac{CAPEX_{t \text{ buit}>150}}{L_{buit>150}}; (7^1)$$

$CAPEX_{t \text{ buit}>150}$ – t-aisiais metais operatoriaus patiriamos investicijos (įskaitant ir kapitalizuotas veiklos sąnaudas), salygotos per praėjusius 4 ketvirčius atlirkštinvesticijų naujų vartotojų sistemų, nutolusių nuo esamos operatoriaus duju sistemos didesniu nei 150 m geometriniu atstumu (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamu atstumu, tenkančiu vienai prijungiamai vartotojo sistemai) ir skirtų butiniam vartotojams prijungimo, indeksuotas $\Delta SSKI$, Eur. $\Delta SSKI$ – metinis inžinerinių statinių statybos kainų pokytis, apskaičiuotas paskutinių 4 ketvirčių Valstybės duomenų agentūros skelbiamu mėnesinių Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų (SSKI) inžineriniams statiniams vidurkį lyginant su ankstesniu 4 ketvirčių skelbiamu mėnesinių statybos sąnaudų elementų kainų indeksų inžineriniams statiniams vidurkiu, proc.:

$L_{buit>150}$ – paskutinius 4 ketvirčius iki duomenų įkainiams skaičiuoti pateikimo prijungtų vartotojų sistemų, nutolusių nuo esamos operatoriaus duju sistemos didesniu nei 150 m geometriniu atstumu (bendros vartotojų grupės atveju – tiesiamu atstumu, tenkančiu vienai prijungiamai vartotojo sistemai) ir skirtų butiniam vartotojams, apmokestintas atstumas, m, t. y. apmokestinamo atstumo suma (individualiai prijungiamoms vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojams, geometrinio atstumo ir vartotojų sistemoms, skirtoms bendrai vartotojų grupei prijungti, tiesiamo atstumo suma).

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

30. Kai praeityje buvo suformuotas kvartalas arba dujofikuojama bendra vartotojų grupė, operatorius turi įvertinti potencialių buitinį vartotojų arba į bendrą vartotojų grupę įtrauktų vartotojų skaičių. Šių vartotojų duju sistemoms prijungti įkainis skaičiuojamas įvertinant kvartalo arba bendros vartotojų grupės suformavimo metu apskaičiuotą metrų skaičių, tenkantį vienam praeityje suformuoto kvartalo buitiniam vartotojui arba bendros vartotojų grupės vartotojui (L_p). Įmoka, taikoma asmeniui už vartotojo sistemas, skirtos butiniam vartotojui, prijungimą praeityje suformuotame kvartale arba vartotojo sistemoms, įtrauktos į bendrą vartotojų grupę, prijungimą ($P_{BVG \ t}$) apskaičiuojama:

$$P_{BVG \ t} = P_{buit \ past,t} + L_p \times P_{m,t}; (8)$$

čia:

$P_{buit, \ past, \ t}$ – t-aisiais metais galiojantis įkainis, kuris taikomas nepriklausomai nuo atstumo ir pajėgumų, Eur;

L_p – metrų skaičius, tenkantis praeityje suformuoto kvartalo naujai vartotojo duju sistemai, skirtai butiniam vartotojui, arba vienai bendros vartotojų grupės vartotojo duju sistemai, apskaičiuojamas pagal Metodikos 31 punktą, m.

$P_{m, t}$ – t-aisiais metais galiojantis įkainis, kuris taikomas už kiekvieną dujotiekio metrą, Eur.

31. Metrų skaičius, tenkantis vienai praeityje suformuoto kvartalo vartotojo sistemai, skirtai buitiniam vartotojui, arba vienai bendros vartotojų grupės vartotojo sistemai, apskaičiuojamas pagal (9) formulę:

$$L_p = \frac{L_{BVG}}{n_b}; \quad (9)$$

čia:

L_p – metrų skaičius, tenkantis praeityje suformuoto kvartalo vartotojo dujų sistemai, skirtai buitiniam vartotojui, arba vienai bendros vartotojų grupės vartotojo sistemai;

L_{BVG} – praeityje suformuoto kvartalo dujotiekio ilgis arba visas bendrai vartotojų grupėi įrengiamos skirstymo sistemos ilgis (visas įrengiamos skirstymo sistemos ilgis, įtraukiant skirstomojo dujotiekio vartotojo atšakas), m;

n_b – praeityje suformuoto kvartalo vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams, arba bendros vartotojų grupės vartotojų sistemų skaičius.

32. Duojukojant sistemas, esančias daugiaubūtame gyvenamajame name, laikoma, kad atskira daugiaubūtė gyvenamojo namo laiptinė yra nauja viena vartotojo sistema, skirta butiniams vartotojams, ir jėmoka naujai vartotojo sistemai, skirtai butiniam vartotojui, skaičiuojama pagal (5¹) formulę. Skaičiuojant jėmoką butiniams vartotojams, dujas naudosiantiems daugiaubūtuose namuose, operatoriaus pagal (7) formulę apskaičiuotas įkainis, taikomas už kiekvieną reikalingą nutiesti dujotiekio metrą, padalijamas iš prie dujų sistemos (dujų sistemos įvado į atskirą laiptinę) galimo prijungti naujų vartotojų (butų) skaičiaus, išskaitant ir jau prijungtus naujus butinius vartotojus (butus), o pagal (6) formulę apskaičiuotas įkainis, taikomas vartotojui nepriklausomai nuo prijungimo atstumo, nustatomas kiekvienam prie dujų sistemos galimam prijungti butiniam vartotojui (butui). Asmenys operatoriaus apskaičiuotą jėmoką už vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams, prijungimą daugiaubūtuose namuose, turi sumokėti jungdamiesi prie dujų sistemos ar daugiaubūtė namo vartotojų sistemos, nepriklausomai nuo prijungimo momento.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

33. Operatoriaus patiriamas ekonomiškai pagristas išlaidas viršijančios išlaidos dėl vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams, prijungimo (P_{buit}) yra laikomos išlaidomis lygiomis FGDV moduliui, kai FGDV(I) < 0.

34. P_{buit} apskaičiuojama pagal (10) formulę:

$$\begin{aligned} P_{buit} &= \text{FGDV}(I) = \sum_{t=0}^T \frac{CF_{t buit}}{(1+D)^t} = \\ &= \sum_{t=0}^T \frac{P_{t buit} - CAPEX_{t buit} - OPEX_{t buit}}{(1+D)^t}; \quad (10) \end{aligned}$$

čia:

$CF_{t buit}$ – t-aisiais metais operatoriaus patiriami pinigų srautai, sąlygoti naujų vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams prijungimo, Eur;

$CAPEX_{t buit}$ – t-aisiais metais operatoriaus patiriamos investicijos (išskaitant kapitalizuotas veiklos sąnaudas), sąlygotos per praėjusius 4 ketvirčius atliktų investicijų naujų vartotojų sistemų, skirtų butiniams vartotojams prijungimo, indeksuotos $\Delta SSKI$, Eur. $\Delta SSKI$ – metinis inžinerinių statinių statybos kainų pokytis, apskaičiuotas paskutinių 4 ketvirčių Valstybės duomenų agentūros skelbiamų mėnesinių Statybos sąnaudų elementų kainų indeksų (SSKI) inžineriniams statiniams vidurkį lyginant su ankstesnių 4 ketvirčių skelbiamų mėnesinių statybos sąnaudų elementų kainų indeksų inžineriniams statiniams vidurkiu, proc.;

D – diskonto norma, skirta įvertinti ateities pinigų srautų dabartinę vertę, yra lygi laikotarpui, per kurį planuojama prijungti naujas vartotojų sistemas, skirtas buitiniam vartotojams, Tarybos nustatyta operatoriaus kainą ir (ar) pajamų viršutinėms riboms apskaičiuoti naudotai investicijų grąžos normai ($WACC$), proc.;

$P_{t \text{ buit}}$ – t-aisiais metais operatoriaus gautinos pajamas dėl padidėjusių skirstomų dujų kiekių ir (ar) pajegumų, sąlygotos naujų vartotojų sistemų, skirtų butiniam vartotojams prijungimo, apskaičiuotas pagal šios Metodikos 35 punktą, Eur;

t – metų skaičius nuo investicijų įgyvendinimo pradžios iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

35. $P_{t \text{ buit}}$ apskaičiuojamos pagal (11) formulę:

$$P_{t \text{ buit}} = Q_{t \text{ buit. vid}} \times K_a; \quad (11)$$

čia:

$Q_{t \text{ buit. vid}}$ – operatoriaus t-aisiais metais planuojamas transportuoti dujų kiekis prijungiamomis vartotojų sistemomis, skirtomis butiniam vartotojams, MWh ir (ar) MWh/parą/metus. Šis kiekis nustatomas padauginant vidutinį metinį jau esamų atitinkamo pogrupio butinų vartotojų suvartojamą kiekį iš per praėjusius 4 ketvirčius atitinkamo pogrupio naujai prijungtų vartotojų sistemų, skirtų butiniam vartotojams, skaičiaus.

K_a – SSO atskaitinė kainos viršutinė riba, apskaičiuota pagal šios Metodikos 19 punktą, Eur/MWh arba Eur/(MWh/parą/metus).

36. Jei operatoriaus nustatytas dujotiekio geometrinis atstumas, priskirtas konkrečiai naujai vartotojo sistemai, skirtai naujam butiniam vartotojui, skiriasi nuo planuojamo daug iau kaip 1 metru, operatorius įmoką butiniam vartotojui apskaičiuoja pagal patikslintą dujotiekio geometrinį atstumą. Jei susidaręs skirtumas yra mažesnis nei 1 metras, operatorius įmokos butiniam vartotojui neperskaičiuoja. Praeityje suformuoto kvartalo butiniam vartotojams arba dujofikuojamos bendros vartotojų grupės vartotojams prijungimo įmoka neperskaičiuojama.

V SKYRIUS DUJŲ SISTEMŲ PLĒTROS INVESTICIJOS

37. Investicijos į dujų sistemų plėtrą konkrečioje teritorijoje pateikiamas operatoriaus rengiamame investicijų projekte ir apskaičiuojamos pagal detalią sąmatą.

38. Tuo atveju, kai operatorius vykdo vartotojų sistemų ir (ar) dujų sistemų prijungimą, įvertinęs dujų sistemų perspektyvinę plėtrą, užtikrinančią didesnius dujų sistemos pajegumus, nei reikia naujiems asmenims prijungti, investicijos, reikalingos naujiems asmenims, įvertinamos rengiant investicijų projektą ir sudarant atskirą sąmatą tokiai dujų sistemai, kuri optimaliai užtikrintų tik naujoms vartotojų sistemoms, dujų sistemoms reikalingus pajegumus. Apskaičiuodamas prijungimo įmoką asmenims, kurie bus prijungiami prie šių dujų sistemų ateityje, atlikdamas naujas investicijas, operatorius turi teisę pridėti praeityje jau atliktų investicijų dalį, kuri buvo būtina, norint asmeniui užtikrinti jo pageidaujamus pajegumus.

Kvartalo dujofikavimui įgyvendintos investicijos įkainių nustatymo tikslais vertinamos proporcingai per ataskaitinį laikotarpį prijungtų vartotojų skaičiui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

39. Kai investicijų projekte numatytos reikalingos investicijos naujiems asmenims prijungti apima daugiau nei vieną asmenį, tai investicijos konkrečiam asmeniui prijungti (I_i), kuriomis sukuriami dujų sistemos pajegumai konkretaus naujo asmens sistemos prijungimo taške, skaičiuojamos pagal (12) formulę:

$$I_i = I_K \times \frac{A_i \times G_i}{\sum_{i=1}^n (A_i \times G_i)}; \quad (12)$$

čia:

I_K – investicijų projekte numatytos investicijos asmenims prijungti, Eur;

A_i – dujų sistemos ilgis nuo i-tojo naujo asmens sistemos prijungimo taško iki esamos dujų sistemos, m;

G_i – i-tajam naujam asmeniui reikalingi dujų transportavimo pajęgumai asmens sistemos prijungimo taške, (m^3/h – buitiniam vartotojams, kWh/h – nebuitiniam vartotojams);

n – naujų asmenų skaičius investicijų projekte.

40. Kai numatoma įrengti daugiau nei vieną vartotojų dujų sistemą, skirtą nebuitiniam ir (ar) buitiniam vartotojams, ir (ar) dujų sistemas, metrų ilgis, priskirtas kiekvienai vartotojo sistemai, skirtai buitiniam ir (ar) nebuitiniams vartotojui, ir (ar) dujų sistemai priskiriamas proporcingai jam priskirtiems pajęgumams, pagal (13) formulę:

$$A_{i\ buit} = \frac{\sum_{i=1}^n A_i \times \sum_{i=1}^n G_{i\ sist}}{N \times \sum_{i=1}^n G_i}; \quad (13)$$

A_i – dujų sistemos ilgis nuo i-tojo naujo asmens sistemos prijungimo taško iki esamos dujų sistemos, m;

$G_{i\ sist}$ – i-tajai vartotojo dujų sistemai, skirtai buitiniam vartotojui ir (ar) nebuitiniams vartotojui ir (ar) dujų sistemai, reikalingi dujų transportavimo pajęgumai šios sistemos prijungimo taške, (m^3/h – buitiniam vartotojams, kWh/h – nebuitiniam vartotojams);

N – vartotojų sistemų skirtų buitiniam vartotojams ir (ar) nebuitiniam vartotojams ir (ar) dujų sistemoms skaičius;

G_i – i-tajam naujam asmeniui reikalingi dujų transportavimo pajęgumai asmens sistemos prijungimo taške, (m^3/h – butiniam vartotojams, kWh/h – nebuitiniam vartotojams).

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

41. Tarybai nustačius, kad operatoriai nevykdo ar netinkamai vykdo Metodikoje nustatytas sąlygas, šios įmonės atsako teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

42. Tarybos veiksmai ir neveikimas, susiję su Metodikos taikymu ir įgyvendinimu, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-256](#), 2012-09-21, Žin., 2012, Nr. 111-5669 (2012-09-26), i. k. 112106ANUTA0003-256

Nr. [O3-368](#), 2015-06-18, paskelbta TAR 2015-06-19, i. k. 2015-09815

Nr. [O3E-164](#), 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04444

Prijungimo prie gamtinių dujų sistemų įmokų
ir įkainių nustatymo metodikos Priedas

(Vartotojų sistemų, skirtų buitiniam vartotojam įkainio skaičiavimo lentelės forma)

(Įmonės pavadinimas)

(Įmonės teisinė forma, buveinės adresas, telefonas, faksas, el. paštas, registro, kuriamo kaupiami ir saugomi duomenys, pavadinimas, įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas)

**VARTOTOJŲ SISTEMŲ, SKIRTŲ BUITINIAMS VARTOTOJAMS, ĮKAINIŲ
SKAIČIAVIMO LENTELĖ**

20.....m.....d. Nr.

(sudarymo vieta)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	20_ – 20 __				20_ – 20 __			
	Pogrups	-	I				II			
	Prijungimo būdas	-	Individu alai	Bendra vartotojų grupė	Viso:	Turto vertė, kuriai taikomas NTM	Individualiai	Bendra vartotojų grupė	Viso:	Turto vertė, kuriai taikomas NTM
1.	Praėjusių 4 ketvirčių dujų įmonės atliktos investicijos naujiems buitiniam vartotojam prijungti, iš viso: (išvardinti pagal turto grupę)	Eur								
1.1.		-								
1.2.		-								
...		-								
2.	Dujų įmonės faktiškai nutiestas dujotiekio ilgis, m iš viso									
3.	Dujų įmonės apmokestintas ilgis, m iš viso:	m								
4.	Prijungtų naujų buitinų vartotojų skaičius iš viso:	vnt.								
5.	Naujų buitinų vartotojų duju suvartojimas iš viso:	tūkst. m ³ / vart. arba MWh/vart								
6.	Naujų buitinų vartotojų ribinės eksploatacinės sąnaudos, iš viso:	Eur/km								
7.	k _{past}	-								

Pastaba: pateikiant duomenis, vertinamos tik investicijos (investicijų projekta), kurios skirtos tik vartotojų sistemoms, skirtoms butiniam vartotojam prijungti.

20 _____ m. _____ Įmonės vadovas _____

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-22](#), 2010-02-12, Žin., 2010, Nr. 22-1069 (2010-02-23), i. k. 110106ANUTA000O3-22

Nr. [O3-256](#), 2012-09-21, Žin., 2012, Nr. 111-5669 (2012-09-26), i. k. 112106ANUTA000O3-256

Nr. [O3-368](#), 2015-06-18, paskelbta TAR 2015-06-19, i. k. 2015-09815

Nr. [O3E-108](#), 2019-04-18, paskelbta TAR 2019-04-19, i. k. 2019-06496

Nr. [O3E-164](#), 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04444

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-22](#), 2010-02-12, Žin., 2010, Nr. 22-1069 (2010-02-23), i. k. 110106ANUTA000O3-22

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimu Nr. O3-187 patvirtintos Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos dalinio pakeitimo ir papildymo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-167](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4302 (2011-07-16), i. k. 111106ANUTA00O3-167

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-256](#), 2012-09-21, Žin., 2012, Nr. 111-5669 (2012-09-26), i. k. 112106ANUTA00O3-256

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-368](#), 2015-06-18, paskelbta TAR 2015-06-19, i. k. 2015-09815

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-107](#), 2018-04-13, paskelbta TAR 2018-04-13, i. k. 2018-06046

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-108](#), 2019-04-18, paskelbta TAR 2019-04-19, i. k. 2019-06496

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-164](#), 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04444

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Gamtinių dujų naujų vartotojų prijungimo įkainių skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-868](#), 2023-06-29, paskelbta TAR 2023-06-29, i. k. 2023-13180

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2008 m. lapkričio 17 d. nutarimo Nr. O3-187 „Dėl Prijungimo prie gamtinių dujų sistemų įmokų ir įkainių nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo