

Suvestinė redakcija nuo 2020-01-17 iki 2020-11-26

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2006, Nr. [143-5455](#), i. k. 106106ANUTA00003-92

Nauja redakcija nuo 2020-01-17:

Nr. [O3E-28](#), 2020-01-16, paskelbta TAR 2020-01-16, i. k. 2020-00677

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS
PATVIRTINIMO**

2006 m. gruodžio 21 d. Nr. O3-92
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 1 ir 2 punktais, Taryba n u t a r i a:

1. Patvirtinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodiką (pridedama).
2. Nustatyti, kad derinant ir (ar) nustatant geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas ir perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurių ataskaitinis laikotarpis yra 2018 metai ar ankstesni metai, taikomi Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos redakcijos, galiojusios iki 2019 m. sausio 1 d., II, III ir IV skyriai, 1 punktas, 10.1 papunktis, 10.3 papunktis, 10.23 papunktis, 10.25 ir 10.26 papunkčiai, 10.28 papunktis, 43, 44, 45 punktai, 45.1.1 papunktis, 45.1.3, 45.1.4, 45.1.5 papunkčiai, 45.2.2 papunktis, 45.3.2 papunktis, 45.4 papunktis, 45.5.1 papunktis, 45.6.1 papunktis, 48.2 papunktis, 52.2, 57.3 papunkčiai, 62.1.7 papunktis, 62.1.9 papunktis, 62.1.11 papunktis, 62.1.14, 62.1.15 papunkčiai, 62.20 papunktis, 62.1.23 papunktis, 62.1.36 papunktis, 63.1.5 papunktis, 63.1.8, 63.1.9 papunkčiai; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 priedai, 38 priedas.“

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir
energetikos kontrolės komisijos
2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92
(2020 m. sausio 16 d. nutarimo
Nr. O3E-28 redakcija)

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainodarą.

2. Metodikos tikslas – sudaryti prielaidas įgyvendinti Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme (toliau – Įstatymas) nustatytus tikslus, taip pat padidinti Lietuvos videntvarkos ūkio investicinės aplinkos stabilumą bei geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainodaros skaidrumą.

3. Metodika parengta vadovaujantis Įstatymo 9, 17, 33 ir 34 straipsniais.

4. Metodika vadovaujasi:

4.1. Geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, paviršinių nuotekų tvarkytojai, toliau kartu vadinami Ūkio subjektais, rengdami geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus ir teikdami juos derinti Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.2. Ūkio subjektai, rengdami geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotų bazinių kainų projektus ir teikdami juos derinti Tarybai Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.3. Taryba, derindama ir nustatydama Ūkio subjektų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas bei perskaičiuotas bazines kainas Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka;

4.4. savivaldybių tarybos, nustatydamos Ūkio subjektų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas bei perskaičiuotas bazines kainas Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka.

5. Reguliuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos (toliau – Reguliuojamos kainos) lygios Reguliuojamų kainų teikimo būtinosioms (valstybės normuojamoms) sąnaudoms, išskaitant investicijų grąžą.

6. Reguliuojamų kainų paslaugų atveju geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainodaroje taikomas ilgalaikių kainų mechanizmas, t. y. baziniam laikotarpiui nustatoma geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, kurios antrais ir trečiais metais tikslinamos, nustatant perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas.

7. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų kainodaros taisyklės nurodytos Metodikos 11–23 punktuose. Perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų kainodaros taisyklės nurodytos Metodikos 24–25 punktuose.

8. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos nustatomos Įstatyme numatyta tvarka 3 metų laikotarpiui.

9. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

9.1. Būtiniosios sąnaudos – verslo vieneto mažiausios sąnaudos paslaugų bazinių kainų galiojimo laikotarpiu, būtinos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti saugiai ir patikimai, ilgalaikiam geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimui, renovacijai ir plėtrai užtikrinti, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrai iš asmenų išpirkti, sudaryti abonentams ir vartotojams priimtinomis sąlygomis naudotis geriamuoju vandeniu ir gauti tinkamos kokybės nuotekų tvarkymo paslaugas, taip pat aplinkos taršai mažinti ir vandens ištekliams racionaliai naudoti;

9.2. Geriamojo vandens gavyba – vandens, kuris atitinka teisės aktų nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus arba kuris tinka šitokiam vandeniu paruošti, surinkimas iš vandeningojo sluoksnio ar natūralaus šaltinio specialiais įrenginiais;

9.3. Geriamojo vandens ruošimas – gamtinio vandens savybių gerinimas fiziniais, cheminiais ir biologiniais metodais, kad jis atitiktų teisės aktais nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus bei tenkintų vandens vartotojų poreikius;

9.4. Geriamojo vandens pristatymas – visuma techninių, organizaciinių priemonių, kuriomis užtikrinamas geriamojo vandens pristatymas vartotojams ir abonentams;

9.5. Geriamojo vandens nuostoliai iki videntiekio įvado – išgauto ir abonentams bei vartotojams parduoto vandens kieko skirtumas dėl vandens praradimo rezervuaruose, vandens ruošimo įrenginiuose, vandens tiekimo tinkluose;

9.6. Geriamojo vandens tiekimas – geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo vykdoma veikla, apimanti technines, organizacines ir ekonomines priemones, reikalingas geriamajam vandeniu išgauti, ruošti, pristatyti ir parduoti abonentams ir (ar) vartotojams;

9.7. Geriamojo vandens nuostoliai daugiabučio namo tinkle – daugiabučiam namui patiekto ir vartotojams bei abonentams parduoto geriamojo vandens kieko skirtumas;

9.8. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla – geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas;

9.9. Investicijų grąžos norma – grąžos norma, užtikrinanti naudojamo kapitalo kainos padengimą;

9.10. Kainų reguliavimo periodas – laikotarpis, kuriam nustatoma bazinė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina;

9.11. Nuotekų dumbblas – buitinė ar komunalinių ir kitų panašios sudėties nuotekų valymo įrenginiuose susidarantis dumbblas;

9.12. Nuotekų dumblo tvarkymas – nuotekų dumblo tankinimas, apdorojimas prieš anaerobinių apdorojimą, anaerobinis apdorojimas ir sausinimas, džiovinimas, kompostavimas, nuotekų dumblo arba jo komposto išvežimas;

9.13. Nuotekų surinkimas – nuotekų paėmimas iš jų susidarymo vietas ir transportavimas skirstomaisiais ir magistraliniais tinklais;

9.14. Nuotekų valymas – teršalų šalinimas iš nuotekų;

9.15. Nuotekų tvarkymas – teisės aktų nustatyta tvarka vykdomas nuotekų surinkimas, laikymas, transportavimas, valymas, apskaita, tyrimas, išleidimas į aplinką ir (ar) valant susidariusių atliekų (dumblo) tvarkymas;

9.16. Paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 12 ankstesnių mėnesių iki geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo projekto rengimo pradžios;

9.17. Paviršinių nuotekų tvarkymas – paviršinių nuotekų surinkimas, transportavimas, valymas, apskaita, išleidimas, valymo metu susidarančio dumblo (šlamo) pirminis tvarkymas;

9.18. Reguliuojančioji institucija – Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, savivaldybės institucija, kurioms pagal Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymą suteikta kompetencija kontroliuoti Ūkio subjekto licencijuojamą veiklą ar veiklą, kurios kainos reguliuojamos, ir nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines, perskaičiuotas bazines kainas;

9.19. Sezoninis abonentas – abonentas, kuris per keturis mėnesius iš eilės geriamojo vandens suvartoja ne mažiau kaip 80 proc. metinio jo kieko.

Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Istatyme ir kituose geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS **VARTOTOJŲ IR ABONENTŲ KLASIFIKAVIMAS**

10. Vartotojai ir abonentai skirstomi į kategorijas:

10.1. vartotojai:

10.1.1. vartotojai, perkantys geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas daugiabučių gyvenamujų namų įvade arba individualių gyvenamujų namų bendrijos įvade;

10.1.2. vartotojai, perkantys geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas butuose;

10.1.3. vartotojai, perkantys geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamujų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose;

10.2. abonentai:

10.2.1. sezominiai abonentai;

10.2.2. abonentai, perkantys geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniu ruošti ir tiekiamą vartotojams;

10.2.3. abonentai, perkantys geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantys geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniu ruošti ir tiekiamą abonentams;

10.2.4. abonentai, perkantys geriamąjį vandenį, skirtą supilstyti į tarą ir parduoti;

10.2.5. abonentai, perkantys paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas.

III SKYRIUS **GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ** **NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINODAROS TAISYKLĖS**

11. Nustatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą, atsižvelgiant į:

11.1. atitinkamiems verslo vienetams ir atitinkamoms paslaugoms faktiškai priskirtų sąnaudų apimtį paskutiniai ataskaitinio laikotarpio metais;

11.2. faktiškai suteiktų atitinkamų paslaugų kiekius paskutiniai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų ataskaitinio laikotarpio metais;

11.3. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes (išskyrus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugą). Lyginamosios analizės rodiklius skaičiuoja Taryba, vadovaudamasi Tarybos patvirtintu Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašu (toliau – Lyginamosios analizės aprašas). Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui, įvertinus veiksnius, nurodytus Lyginamosios analizės aprašo 17 punkte ir Ūkio subjektų pagrįstus paaiškinimus, nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamas Ūkio subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis;

11.4. suplanuotus pokyčius Ūkio subjekto veikloje pirmaisiais reguliavimo periodo metais ir geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, paviršinių nuotekų tvarkytojo veiklos plano ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano (toliau – Veiklos ir plėtros planas) investicijų, suderintų Taryboje, įgyvendinimą pirmaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metais turėsiančią poveikį sąnaudų, išskaitant investicijų grąžą, apimčiai bei patieklinių paslaugų kieko apimčiai;

11.5. po ataskaitinio laikotarpio įvykusius reikšmingus įvykius, turinčius įtakos sąnaudų dydžiui ir struktūrai;

11.6. priežastis, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą.

12. Visos Ūkio subjekto patiriamos sąnaudos turi būti paskirstomos verslo vienetams ir paslaugoms, vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo (toliau – Aprašas) III skyriumi.

13. Kintamujų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamų kainų paslaugai, apimtis vieneriems bazinio laikotarpio metams nustatoma kaip Aprašo 20.1 papunktyje nurodytų sąnaudų grupių, priskirtinų tai paslaugai ir Taryboje suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų pirmaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metais sąnaudų metinių apimčių suma, kaip nurodyta Metodikos 15 punkte. Metodikos 11.3 papunkčio atveju Ūkio subjektui efektyvumo užduotis nustato Taryba. Atitinkamos sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai, apimtis nustatoma:

13.1. geriamojo vandens įsigijimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudų atveju:

13.1.1. atsižvelgiant į faktines sąnaudas geriamajam vandeniu ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoms įsigytį pagal pirkimo–pardavimo sutartis, vadovaujantis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainomis, nustatytomis vadovaujantis Istatymo nuostatomis;

13.1.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

13.2. elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo sąnaudų atveju:

13.2.1. atsižvelgiant į elektros energijos (kaip ištekliaus) įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

13.2.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu, ir įvertinus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, įsigijamus iš kitų Ūkio subjektų atitinkamu laikotarpiu;

13.2.3. atsižvelgiant į geriamojo vandens nuostolių iki vandentiekio įvadų ir nuotekų infiltracijos apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 16.4, 16.5, 16.7 papunkčiais;

13.2.4. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamų kainų paslaugoms teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 11.2–11.6 papunkčius;

13.3. technologinių medžiagų įsigijimo sąnaudų atveju:

13.3.1. atsižvelgiant į technologinių medžiagų įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

13.3.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu, ir įvertinus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, įsigijamus iš kitų Ūkio subjektų atitinkamu laikotarpiu;

13.3.3. atsižvelgiant į geriamojo vandens nuostolių iki vandentiekio įvadų ir nuotekų infiltracijos apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 16.4, 16.5, 16.7 papunkčiais ir įvertinant technologinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo procesą, išskyrus nuotekų valymo ir nuotekų dumblo tvarkymo paslaugas, kurioms Metodikos 16.4, 16.5, 16.7 papunkčiai nėra taikomi;

13.3.4. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamų kainų paslaugoms teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 11.2, 11.4–11.6 papunkčius;

13.4. technologinio kuro įsigijimo sąnaudų atveju:

13.4.1. atsižvelgiant į technologinio kuro įsigijimo kainas atitinkamu laikotarpiu;

13.4.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

13.4.3. atsižvelgiant į nuotekų infiltracijos apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 16.5, 16.7 papunkčiais;

13.4.4. įvertinus šių sąnaudų būtinumą reguliuojamą kainų paslaugoms teikti ir atsižvelgiant į Metodikos 11.2, 11.4–11.6 papunkčius;

13.5. mokesčio už valstybinius gamtos išteklius sąnaudų atveju:

13.5.1. vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritij reglamentuojančiais teisės aktais;

13.5.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

13.5.3. atsižvelgiant į geriamojo vandens nuostolių iki videntiekio įvadų apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 16.4, 16.7 papunkčiais;

13.5.4. atsižvelgiant į Metodikos 11.2, 11.4–11.6 papunkčius;

13.6. mokesčio už taršą sąnaudų atveju:

13.6.1. vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritij reglamentuojančiais teisės aktais;

13.6.2. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

13.6.3. atsižvelgiant į nuotekų infiltracijos apimtį atitinkamu laikotarpiu, nustatomą vadovaujantis Metodikos 16.5, 16.7 papunkčiais;

13.6.4. atsižvelgiant į Metodikos 11.2, 11.4–11.6 papunkčius;

13.7. Kitų kintamų sąnaudų atveju:

13.7.1. atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio) atitinkamu laikotarpiu;

13.7.2. atsižvelgiant į Metodikos 11.2, 11.4–11.6 papunkčius.

14. Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamą kainų paslaugai, apimtis vieneriems reguliuojamo periodo metams nustatoma kaip Aprašo 20.2 papunktyje nurodytų sąnaudų grupių, priskirtinų tai paslaugai ir Taryboje suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų pirmaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metais sąnaudų metinių apimčių suma, kaip nurodyta Metodikos 15 punkte. Pastoviųjų reguliuojamo periodo sąnaudų nustatymui taikomi Aprašo 27 punkte nustatyti apribojimai. Metodikos 11.3 papunkčio atveju Ūkio subjektui efektyvumo užduotis nustato Taryba. Atitinkamos sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai, apimtis nustatoma:

14.1. elektros energijos patalpų šildymui, apšvetimui, vėdinimui sąnaudų (išskyrus Metodikos 13.2 papunktyje nurodytas sąnaudas) atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 7, 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.2. kuro transportui sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.3. šilumos energijos sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.4. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų atveju:

14.4.1. atsižvelgiant į metinę priskaitytiną, vadovaujantis Aprašo 21 punktu, nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą nuo atitinkamai paslaugai priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

14.4.2. atsižvelgiant į planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus pirmaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos galiojimo metais;

14.4.3. atsižvelgiant į nuo atitinkamai paslaugai priskirtų pagal Veiklos ir plėtros planą faktiškai pradėtų eksplloatuoti Tarybos suderintų ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo turto vienetų eksplloatacijos pradžios iki galiojančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pabaigos. Šiuo atveju nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos koreguojamos dėl nenaudojamo turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, per laikotarpį nuo pagal Veiklos ir plėtros planą faktiškai pradėtų eksplloatuoti ilgalaikio turto vienetų eksplloatacijos pradžios iki galiojančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pabaigos;

14.4.4. atsižvelgiant į Metodikos 11.5–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 3, 4 ir 5 priedais;

14.5. einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų atveju atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.3–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.6. personalo sąnaudų atveju:

14.6.1. darbo užmokesčio sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.3–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 6, 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.6.2. metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas atitinkamos reguliuojamos veiklos darbuotojų skaičių padauginus iš darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio. Vidutinis mėnesio darbo užmokestis nustatomas atsižvelgus į pagal Metodikos 11.1, 11.3–11.6 papunkčius suskaičiuotą vidutinį darbo užmokestį bei, Ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, įvertinus ne didesnį nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį pirmiesiems paslaugų bazinės kainos galiojimo metams;

14.6.3. kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamas Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, darbuotojų vidutinis darbo užmokestis gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento paskutinio skelbiamo vidutinio viešojo sektoriaus vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo veiklos ketvirčio darbo užmokesčio duomenis. Visais atvejais darbo užmokesčio fondas neturi viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, suskaičiuotos sietiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento minėtos veiklos vidutinio darbo užmokesčio;

14.6.4. vadovaujantis teisės aktais, privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

14.6.5. darbo saugos ir kitų personalo sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 6, 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.7. mokesčių sąnaudų (išskyrus Metodikos 13.5 ir 13.6 papunkčiuose nurodytas sąnaudas) atveju:

14.7.1. vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritij reglamentuojančiais teisės aktais;

14.7.2. atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.8. finansinių sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais ir įvertinus šių sąnaudų būtinumą Reguliuojamų kainų paslaugoms teikti;

14.9. administracinių sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.10. rinkodaros ir pardavimų sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.11. kitų sąnaudų atveju, atsižvelgiant į Metodikos 11.1, 11.4–11.6 papunkčius ir vadovaujantis Metodikos 8, 9, 10, 11 ir 12 priedais;

14.12. investicijų grąžos atveju:

14.12.1. pagal formulę, atsižvelgiant į protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (procentais), atsižvelgiant į atitinkamam verslo vienetui ir paslaugai priskirto reguliuojamo turto apimtį:

$$JR_i = \frac{r}{100} \times T_i \quad (1)$$

čia:

JR_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, Eur;

i – reguliuojamų kainų paslauga;

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, proc.;

T_i – reguliuojamo turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirtina paslaugai, Eur;

14.12.2. investicijų grąžos norma nustatoma, vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“;

14.12.3. turto T apimtis, priskirtina atitinkamai paslaugai, nustatoma pagal Metodikos 3 priedą;

14.12.4. Ūkio subjekto investicijų grąžos maksimali vertė (pelno norma) nustatoma tokia, kad neviršytų 10 proc., apskaičiuojamą nuo verslo vieneto ir paslaugos bazinėje kainoje įtrauktų būtinujų sąnaudų, atskaičius pelno mokesčių.

15. Ūkio subjekto sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamai paslaugai, apimtis vieneriemis bazinio laikotarpio metams nustatoma:

$$NC_i = C_{GVp,i} + C_{NTP,i} + C_{E,i} + C_{TECHm,i} + C_{TECHk,i} + C_{K,i} + C_{S,i} + C_{R,i} + C_{N(A),i} + C_{P,i} + C_{M,i} + C_{FIN,i} + C_{Adm,i} + C_{RP,i} + C_{Kt,i} + JR_i \quad (2)$$

čia:

NC_i – būtinujų sąnaudų, priskirtinų reguliuojamai paslaugai, apimtis, Eur/metams;
 i – reguliuojama paslauga;

$C_{GVp,i}$ – geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{NTP,i}$ – nuotekų tvarkymo paslaugų įsigijimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{E,i}$ – elektros energijos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{TECHm,i}$ – technologinių medžiagų sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{TECHk,i}$ – technologinio kuro sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{K,i}$ – kuro transportui sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{S,i}$ – šilumos energijos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{R,i}$ – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{N(A),i}$ – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{P,i}$ – personalo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{M,i}$ – mokesčių sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{FIN,i}$ – finansinės sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{Adm,i}$ – administracinės sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

$C_{RP,i}$ – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, priskirtos paslaugai, Eur/metus;

$C_{Kt,i}$ – kitos paskirstomos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, Eur/metams;

JR_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, Eur/metams.

16. Reguliuojamų kainų paslaugos metinis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo laikotarpio kiekis nustatomas, atsižvelgiant į:

16.1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų paskutinio ataskaitinio laikotarpio faktinį realizuotą kiekį;

16.2. priežasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuoto kieko faktinius apimties pokyčius, pagrįstumą;

16.3. priežasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuotino kieko apimties būsimus pokyčius, pagrįstumą;

16.4. geriamojo vandens nuostolių iki videntiekio įvadų faktinę ataskaitinio laikotarpio apimtį, tačiau ne didesnę negu 20 proc. Taryba, atsižvelgusi į Veiklos ir plėtros planą, turi teisę Ūkio subjektams nustatyti užduotis nuostoliams vandens tinkluose mažinti;

16.5. faktinę ataskaitinio laikotarpio nuotekų tinkluose infiltracijos apimtį, tačiau ne didesnę nei 20 proc., o esant mišriai kanalizacijai – ne didesnę nei 35 proc. Taryba, atsižvelgusi į Veiklos ir plėtros planą, turi teisę Ūkio subjektams nustatyti užduotis infiltracijai nuotekų tinkluose mažinti;

16.6. efektą dėl Veiklos ir plėtros plane numatytau priemonių įgyvendinimo pirmaisiais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metais;

16.7. faktinius, tačiau ne didesnius kaip 2 proc., geriamojo vandens nuostolius daugiabučių namų tinkluose, susidarančius dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų paklaidų, atsirandančių tarp įrengtų įvadinių daugiabučių namų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir geriamojo vandens apskaitos prietaisų butuose. Jei daugiabučių namų įvaduose dėl techninių ar kitų priežasčių nėra galimybės įrengti įvadinių apskaitos prietaisų, faktiniai geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose nustatomi pagal atitinkamas Ūkio subjektų grupės, kuriai pagal Lyginamosios analizės aprašą priskiriamas Ūkio subjektas, vidutinį rodiklį. Vidutinį Ūkio subjektų grupės nuostolių daugiabučių namų tinkluose rodiklį skelbia Taryba savo tinklalapyje iki kiekvienų metų liepos 1 d.

17. Ūkio subjektai, vadovaudamiesi Įstatymo 34 straipsnio 4 dalies nuostatomis ir Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, Tarybai pateikia patvirtintus Veiklos ir plėtros planus:

17.1. Ūkio subjektai Veiklos ir plėtros plano vykdymui turi pasirinkti optimalius lėšų šaltinius, sąlygojančius mažiausią kapitalo kainą, atsižvelgus į galimybę gauti finansavimo lėšas;

17.2. Jei Veiklos ir plėtros planas nebuvo įvykdytas ar įvykdytas neviškai, Taryba, atsižvelgusi į Veiklos ir plėtros plano vykdymo vertinimo kriterijus (pardavimai, vartotojų ir abonentų skaičius, būtinės sėkmės) ir į motyvuotus Ūkio subjekto paaiškinimus, derindama ir (ar) nustatydama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas naujam bazinės kainos reguliavimo periodui, turi teisę įvertinti neįvykdytų priemonių įtaką bazinei kainai ir ją koreguoti;

17.3. Veiklos ir plėtros plane numatytyų vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijos ir plėtros projektų, finansuojamų Europos Sajungos fondų lėšomis, sėkmės, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinėje kainoje vertinamos tik tiek, kiek tai nedidina geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų;

17.4. Veiklos ir plėtros plane numatyti vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijos projektai, finansuojami Europos Sajungos fondų lėšomis, turi sumažinti Ūkio subjektų eksploracines sėkmės;

17.5. videntiekio įvadų, nuotekų išvadų įrengimo ir prijungimo sėkmės įtraukiamos į geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainą.

18. Reguliuojamų paslaugų kaina baziniams laikotarpiui nustatoma:

$$K_i = \frac{RR_i}{Q_i} = \frac{NC_i}{Q_i} \quad (3)$$

čia:

K_i – reguliuojamos paslaugos kaina, Eur/ m^3 ;

RR_i – būtinų pajamų, gautinų iš reguliuojamų paslaugų, apimtis, Eur/metus;

Q_i – realizuojamų paslaugų kiekis, m^3 /metus.

19. Geriamojo vandens tiekimo veiklos kainos atveju:

19.1. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas daugiabučiuose namuose, diferencijuojama priklausomai nuo atsiskaitymo vietas:

19.1.1. kai vartotojai su Ūkio subjektu už geriamojo vandens tiekimo paslaugas atsiskaito pagal butuose įrengtų geriamojo vandens apskaitos prietaisų rodmenis, į kainą įskaičiuojami faktiniai, tačiau ne didesni kaip 2 proc., leistini geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose, susidarančius dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų paklaidų, atsirandančių tarp įrengtų įvadinių daugiabučių namų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir geriamojo vandens apskaitos prietaisų butuose;

19.1.2. kai vartotojai su Ūkio subjektu už geriamojo vandens tiekimo paslaugas atskaito pagal daugiabučio namo geriamojo vandens įvadinio apskaitos prietaiso rodmenis, leistini nuostoliai daugiabučiuose namuose į kainą néra įskaičiuojami;

19.2. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas daugiabučių gyvenamujų namų įvade, vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas butuose ir vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas individualių gyvenamujų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimoms ar namų reikmėms, įvaduose bei abonentams, perkantiems geriamajį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamajį vandenį, skirtą karštam vandeniu ruošti ir tiekiamą vartotojams, skaičiuojama įvertinant valstybinių gamtos išteklių mokesčio, priskiriamo šioms vartotojų ir abonentų grupėms, būtinasių sąnaudas;

19.3. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamajį vandenį, skirtą karštam vandeniu ruošti ir tiekiamą abonentams, skaičiuojama įvertinant valstybinių gamtos išteklių mokesčio, priskiriamo šiai abonentų grupei, būtinasių sąnaudas;

19.4. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina abonentams, perkantiems geriamajį vandenį, skirtą supilstyti į tarą ir parduoti, skaičiuojama įvertinant valstybinių gamtos išteklių mokesčio, priskiriamo šiai abonentų grupei, būtinasių sąnaudas;

19.5. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas butuose ir vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas individualių gyvenamujų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimoms ar namų reikmėms, įvaduose, skaičiuojama įvertinant gyventojų įmokų administravimo būtinasių sąnaudas;

19.6. pagal formulę:

$$K_{GVTi} = \frac{RR_{GVTi}}{Q_{GVTi}} = \frac{NC_{GVTi}}{Q_{GVTi}} \quad (4)$$

čia:

K_{GVTi} – geriamojo vandens tiekimo kaina vartotojų ir abonentų kategorijai, Eur/m³;

NC_{GVTi} – būtinujų sąnaudų, priskirtų geriamojo vandens tiekimo veiklai, apimtis vartotojų ir abonentų kategorijai, Eur/metams;

Q_{GVTi} – realizuotų geriamojo vandens tiekimo veiklos paslaugų kiekis vartotojų ir abonentų kategorijai, m³.

20. Nuotekų tvarkymo paslaugų kainų atveju:

20.1. Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems nuotekų tvarkymo paslaugas daugiabučiuose namuose, diferencijuojama priklausomai nuo atskaitymo vienos:

20.1.1. kai vartotojai su Ūkio subjektu už nuotekų tvarkymo paslaugas atskaito pagal butuose įrengtų geriamojo vandens apskaitos prietaisų rodmenis, į kainą įskaičiuojami faktiniai, tačiau ne didesni kaip 2 proc., leistini geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose, susidarantys dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų paklaidų, atsirandančių tarp įrengtų įvadinių daugiabučių namų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir geriamojo vandens apskaitos prietaisų butuose;

20.1.2. kai vartotojai su Ūkio subjektu už nuotekų tvarkymo paslaugas atskaito pagal daugiabučio namo geriamojo vandens įvadinio apskaitos prietaiso rodmenis, leistini nuostoliai daugiabučiuose namuose į kainą néra įskaičiuojami;

20.2. nuotekų tvarkymo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems nuotekų tvarkymo paslaugas butuose ir vartotojams, perkantiems nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamujų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimoms ar namų reikmėms, įvaduose, skaičiuojama įvertinant gyventojų įmokų administravimo būtinasių sąnaudas;

20.3. pagal formulę:

$$K_{NTi} = \frac{RR_{NTi}}{Q_{NTi}} = \frac{NC_{NTi}}{Q_{NTi}} \quad (5)$$

čia:

K_{NTi} – nuotekų tvarkymo kaina vartotojų ir abonentų kategorijai, Eur/m³;

NC_{NTi} – būtinujų sąnaudų, priskirtų nuotekų tvarkymo veiklai, apimtis vartotojų ir abonentų kategorijai, Eur/metams;

Q_{NTi} – realizuotų nuotekų tvarkymo veiklos paslaugų kiekis vartotojų ir abonentų kategorijai, m³;

20.4. būtiniosios nuotekų tvarkymo sąnaudos mažinamos pajamų, gautų už padidėjusią ir savitą taršą, suma;

20.5. nuotekų dumblo, vežamo tvarkyti į kito Ūkio subjekto nuotekų dumblo tvarkymo įrenginius, sąnaudos skaičiuojamos pagal Tarybos patvirtintą Nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainų nustatymo metodiką;

20.6. Ūkio subjektui, tvarkančiam kitų Ūkio subjektų atvežtą nuotekų dumblą, skaičiuojant nuotekų dumblo tvarkymo paslaugos kainą, eliminuojamas kitų Ūkio subjektų atvežto nuotekų dumblo kiekis ir sąnaudos, patirtos tvarkant kitų Ūkio subjektų atvežtą nuotekų dumblą.

21. Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir savitą nuotekų taršą atveju konkretniems abonentams, kurių nuotekos yra padidėjusios ir (arba) savitosios taršos, vadovaujantis Tarybos patvirtintu Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir savitą taršą skaičiavimo tvarkos aprašu, skaičiuojama papildoma padidėjusios ir savitosios taršos kaina.

22. Kaina sezoniiams abonentams nustatoma pagal formulę, padauginus apskaičiuotą vidutinę kainą iš sezoniškumo koeficiente, įvertinančio sezono metu suvartojoamo vandens kiekį:

$$K_s = (K_{GVTa} + K_{NTa}) * k_s \quad (6)$$

čia:

K_s – geriamojo vandens teikimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina sezoniams abonentams, Eur/m³;

K_{GVTa} – geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina abonentams, Eur/m³;

K_{NTa} – nuotekų tvarkymo paslaugų kaina abonentams, Eur/m³;

K_s – sezoniškumo koeficientas, $k_s = 1+a_s$;

čia:

a_s – sezoniams abonentams parduotų geriamojo vandens tiekimo paslaugų ir visų parduotų per tą patį laikotarpį geriamojo vandens tiekimo paslaugų kieko santykis, koef.

23. Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų atveju pagal formulę:

$$K_{PNT} = \frac{RR_{PNT}}{Q_{PNT}} = \frac{NC_{PNT}}{Q_{PNT}} \quad (7)$$

čia:

K_{PNT} – paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina abonentams, Eur/m³;

NC_{PNT} – būtinujų sąnaudų, priskirtų paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugai, apimtis, Eur/metams;

Q_{PNT} – realizuotų abonentams paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis, m³.

24. Bazinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos antrais ir vėlesniais galiojimo metais perskaiciuojamos atsižvelgiant į:

24.1. efektyvumo koeficientą, kuris nustatomas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų

kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 procentai (inflaciros dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indeksas pokytis);

24.1.1. efektyvumo koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{EF,y} = \sum_{y=2,\dots,5} \left(\frac{VKI_y - 1}{2} \right) \quad (8)$$

čia:

$I_{EF,y}$ – efektyvumo koeficientas, vieneto dalimis;

y – metai po geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos nustatymo ($y = 2, 3$);

VKI_y – vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indeksas pokytis metais y , vieneto dalimis, apskaičiuojamas kaip geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas ir paskutinio perskaičiavimo metu naudoto vartotojų kainų indeksas santykis. Perskaičiuojant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą pirmą kartą po geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos nustatymo efektyvumo koeficiente skaičiavimuose naudojamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos mėnesio vartotojų kainų indeksas;

24.1.2. efektyvumo koeficiente įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{EF,i,y} = \frac{(NC_i - C_{N(A),i} - JR_i)}{Q_{i,y}} * I_{EF,y} \quad (9)$$

čia:

$\Delta K_{EF,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiente, Eur/m³,

$Q_{i,y}$ – metais y realizuotų paslaugų kiekis, m³/metus.

24.2. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kieko neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje ir faktiškai parduoto:

24.2.1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų atveju:

24.2.1.1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kieko koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{Q,y}^{GVT,NT} = \frac{Q_{GVT,NT} - Q_{GVT,NT,Nd}}{Q_{GVT,NT,y} - Q_{GVT,NT,Nd} + Q_{GVT,NT,Nd,y}} - 1 \quad (10)$$

čia:

$I_{Q,y}^{GVT,NT}$ – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kieko koeficientas, vieneto dalimis;

$Q_{GVT,NT,y}$ – faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio y paslaugų kiekis, m³;

$Q_{GVT,NT}$ – bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizavimo kiekis su nuostoliais daugiabučių namų tinkluose, viršijančiais leistiną dydį, m³;

$Q_{GVT,NT,Nd}$ – bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, m³;

$Q_{GVT,NT,Nd,y}$ – faktinis geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį (arba trūkstamas daugiabučiuose namuose surinkti nuostolių kiekis iki bazinėje kainoje nustatyto nuostolių, viršijančių leistiną dydį, kiekio), m³;

24.2.1.2. realizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{Q,y}^{GVTi,NTi} = K_{GVTi,NTi} * I_{Q,y}^{GVT,NT} \quad (11)$$

čia:

$\Delta K_{Q,y}^{GVTi, NTi}$ – kainos pokytis vartotojų ir abonentų kategorijai metais y dėl realizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių neatitikimo, Eur/m³;

24.2.2. paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos atveju:

24.2.2.1. paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{Q,y}^{PNT} = \frac{Q_{PNT}}{Q_{PNT,y}} - 1 \quad (12)$$

čia:

$I_{Q,y}^{PNT}$ – paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių koeficientas, vieneto dalimis;

$Q_{PNT,y}$ – faktiškas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio y paslaugų kiekis, m³;

24.2.2.2. realizuotų paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių neatitikimo įtaka perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{Q,y}^{PNT} = K_{PNT} * I_{Q,y}^{PNT} \quad (13)$$

čia:

$\Delta K_{Q,y}^{PNTm}$ – kainos pokytis metais y dėl realizuotų paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių neatitikimo, Eur/m³;

24.2.3. sezoninių abonentų kainos atveju:

$$\Delta K_{Q,y}^S = (\Delta K_{Q,y}^{GVTa} + \Delta K_{Q,y}^{NTa}) * k_s \quad (14)$$

čia:

$\Delta K_{Q,y}^{GVTa, NTa}$ – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos pokytis abonentų kategorijai metais y dėl realizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekių neatitikimo, Eur/m³;

24.3. ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus. Šiuo atveju nusidėvėjimo sąnaudos skaičiuojamos kaip nurodyta Metodikos 24.3.1–24.3.7 papunkčiuose:

24.3.1. dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų, kurios skaičiuojamos atsižvelgus į Aprašo 27 punkto ribojimus;

24.3.2. dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki galiojančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pabaigos;

24.3.3. koreguojama dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, vadovaujantis Metodikos 14.4.3 ir 24.3.2 papunkčiais įvertintų

galiojančioje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoje;

24.3.4. dėl nenaudojamo turto nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus;

24.3.5. dėl nenaudojamo turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki galiojančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pabaigos;

24.3.6. koreguojama dėl nenaudojamo turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, vadovaujantis Metodikos 14.4.3 ir 24.3.5 papunkčiais įvertintų galiojančioje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoje;

24.3.7. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{N(A),i,y}^{INV} = \frac{\sum C_{N(A),i,y}^{INV} - C_{N(A),i,y}^{NT}}{Q_{i,y}} \quad (15)$$

čia:

$\Delta K_{N(A),i,y}^{INV}$ – kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtais eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, Eur/m³;

$C_{N(A),i,y}^{INV}$ – faktiškai įvykdytų investicinių projektų per praėjusį ataskaitinį laikotarpį nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 24.3.1–24.3.3 papunkčius, priskirtos paslaugai, metais y, Eur;

$C_{N(A),i,y}^{NT}$ – dėl per praėjusį ataskaitinį laikotarpį pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nebenaudojamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, apskaičiuotos atsižvelgus į Metodikos 24.3.4–24.3.6 papunkčius, priskirtos paslaugai, Eur;

24.4. faktinius įsigijamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčius:

24.4.1. įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^{GVP,NTP} = \frac{T_{GVP,NTP,y,i}}{T_{GVP,NTP,i}} - 1 \quad (16)$$

čia:

$I_{T,y,i}^{GVP,NTP}$ – įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{GVP,NTP,y,i}$ – faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, Eur/m³;

$T_{GVP,NTP,i}$ – bazinėje kainoje nustatytos įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, Eur/m³;

24.4.2. įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{GVP,NTP,i,y} = \frac{C_{GVP,NTP,i} * I_{T,y,i}^{GVP,NTP}}{Q_{i,y}} \quad (17)$$

čia:

$\Delta K_{GVP,NTP,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, Eur/m³;

24.5. faktinius elektros energijos kainų pokyčius:

24.5.1. elektros energijos kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^E = \frac{T_{E,y,i}}{T_{E,i}} - 1 \quad (18)$$

čia:

$I_{T,y,i}^E$ – elektros energijos kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{E,y,i}$ – faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, Eur/kWh;

$T_{E,i}$ – bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, Eur/kWh;

24.5.2. elektros energijos kainų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{E,i,y} = \frac{C_{E,i} * I_{T,y,i}^E}{Q_{i,y}} \quad (19)$$

čia:

$\Delta K_{E,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, Eur/m³;

24.6. faktinius šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų pokyčius:

24.6.1. šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^S = \frac{T_{S,y,i}}{T_{S,i}} - 1 \quad (20)$$

čia:

$I_{T,y,i}^S$ – šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{S,y,i}$ – faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, Eur/kWh;

$T_{S,i}$ – bazinėje kainoje nustatytos šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, Eur/kWh;

24.6.2. šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{S,i,y} = \frac{C_{S,i} * I_{T,y,i}^S}{Q_{i,y}} \quad (21)$$

čia:

$\Delta K_{S,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų pokyčio, Eur/m³;

24.7. faktinius technologinių medžiagų įsigijimo kainų pokyčius:

24.7.1. technologinių medžiagų kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^{TECHm} = \frac{T_{TECHm,y,i}}{T_{TECHm,i}} - 1 \quad (22)$$

čia:

$I_{TECHm,T,y,i}^m$ – technologinių medžiagų kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{TECHm,y,i}$ – faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų kaina paslaugai, Eur/vieneto dalis;

$T_{TECHm,i}$ – bazineje kainoje nustatyta technologinių medžiagų kaina paslaugai, Eur/vieneto dalis;

24.7.2. technologinių medžiagų kainų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{TECHm,i,y} = \frac{c_{TECHm,i} * I_{T,y,i}^{TECHm}}{Q_{i,y}} \quad (23)$$

čia:

$\Delta K_{TECHm,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų kainų pokyčio, Eur/m³;

24.8. faktinius technologinio kuro įsigijimo kainų pokyčius:

24.8.1. technologinio kuro kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^{TECHk} = \frac{T_{TECHk,y,i}}{T_{TECHk,i}} - 1 \quad (24)$$

čia:

$I_{TECHk,T,y,i}$ – technologinio kuro kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{TECHk,y,i}$ – faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinio kuro kaina paslaugai, Eur/vieneto dalis;

$T_{TECHk,i}$ – bazineje kainoje nustatyta technologinio kuro kaina paslaugai, Eur/vieneto dalis;

24.8.2. technologinio kuro kainų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{TECHk,i,y} = \frac{c_{TECHk,i} * I_{T,y,i}^{TECHk}}{Q_{i,y}} \quad (25)$$

čia:

$\Delta K_{TECHk,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl technologinio kuro kainų pokyčio, Eur/m³;

24.9. faktinius mokesčių dydžių pokyčius:

24.9.1. mokesčių tarifų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^M = \frac{T_{M,y,i}}{T_{M,i}} - 1 \quad (26)$$

čia:

$I_{M,T,y,i}^M$ – mokesčių tarifų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{M,y,i}$ – faktiniai paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifai paslaugai, Eur/vieneto dalis;

$T_{M,i}$ – bazineje kainoje nustatyti mokesčių tarifai paslaugai, Eur/vieneto dalis;

24.9.2. mokesčių tarifų neatitikimo įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{M,i,y} = \frac{c_{M,i} * I_{T,y,i}^M}{Q_{i,y}} \quad (27)$$

čia:

$\Delta K_{M,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl mokesčių tarifų pokyčio, Eur/m³;

24.10. faktinius Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčius:

24.10.1. Ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, darbo užmokesčio pokyčio koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{T,y,i}^{Pt} = \frac{k_{DU(y+1)}}{100} \quad (28)$$

čia:

$I_{T,y,i}^{Pt}$ – Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, vieneto dalimis;

$k_{DU(y+1)}$ – Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, proc.;

24.10.2. Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{Pt,i,y} = \Delta C_{Pt,i,y} + \frac{c_{Pt,i,y} * I_{T,y}^P}{Q_{i,y}} \quad (29)$$

čia:

$\Delta K_{Pt,j,y}$ – kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, Eur/m³;

$\Delta C_{Pt,i,y}$ – perskaičiavimo metu dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficiente įvertintos ir faktiškai patirtos darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, tūkst. Eur;

$C_{Pt,i,y}$ – darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, išskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą;

24.11. investicijų grąžos pokytį, išplaukiantį iš Ūkio subjekto įvykdytų investicinių projektų pobūdžio:

24.11.1. taikant investicijų grąžos normą, nustatyta pagal Metodikos 14.12.2 papunktą. Šiuo atveju investicinių projektų vertei taikomi Aprašo 21 punkto ribojimai;

24.11.2. investicijų grąžos pokytį dėl Tarybos suderintų, faktiškai įvykdytų investicinių projektų ir įvestų į eksploataciją ilgalaikio turto vienetų per ataskaitinius metus ir dėl per ataskaitinius metus pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nebenaudojamo ilgalaikio turto.

24.11.3. investicijų grąžos pokyčio įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{JR,i,y}^{INV} = \frac{JR_{i,y}^{INV} - JR_{i,y}^{NT}}{Q_{i,y}} \quad (30)$$

čia:

$\Delta K_{JR,i,y}^{INV}$ – kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais investiciniais projektais, Eur/m³;

$JR_{i,y}^{INV}$ – investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais, Tarybos suderintais investiciniais projektais ir įvestais į eksploataciją ilgalaikio turto vienetais per ataskaitinius metus, apimtis, metais y, Eur;

$JR_{i,y}^{NT}$ – dėl per praėjusį ataskaitinį laikotarpį pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nebenaudojamo ilgalaikio turto investicijų grąžą, priskirta paslaugai, Eur;

24.12. investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio:

24.12.1. taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Eur), nustatyta bazinėje ir paskutinio perskaičiavimo metu perskaičiuotoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoje;

24.12.2. taikant skolinto kapitalo kainą R_d , bei nuosavo kapitalo grąžą R_e , apskaičiuotas, vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo

paslaugų bazinės kainos skaičiavimo metu nustatyta skolinto kapitalo W_D bei nuosavo kapitalo W_E dalis;

24.12.3. investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio) įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{JR,i,y}^{WACC} = \frac{(JR_{i,y}^{WACC} - JR_i^{WACC})}{Q_{i,y}} = \frac{\Delta JR_i^{WACC}}{Q_{i,y}} \quad (31)$$

$$JR_{i,y}^{WACC} = r_y * T_i = \left[R_{d,y} * W_D + R_e * \frac{1}{1-m_y} * W_E \right] * T_i$$

čia:

$\Delta K_{JR,i,y}^{WACC}$ – kainos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, Eur/m³;

$JR_{i,y}^{WACC}$ – priskaityta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, Eur;

JR_i^{WACC} – investicijų grąžos apimtis metais y , priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, Eur;

ΔJR_i^{WACC} – investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, Eur;

r_y – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y , proc.;

$R_{d,y}$ – skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y , proc.;

R_e – nuosavo kapitalo grąža, proc.;

m_y – Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y , vieneto dalimis;

24.13. kitus, nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus bei neišvengiamus sąnaudų pokyčius. Kitų sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{X,i,y} = \frac{C_{X,i,y}}{Q_{i,y}} \quad (32)$$

čia:

$\Delta K_{X,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl kitų neišvengiamų sąnaudų pokyčių, Eur/m³;

$C_{X,i,y}$ – nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtos bei neišvengiamos paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio sąnaudos, priskirtos paslaugai, Eur;

24.14. Jei pagal Veiklos ir plėtros plano vykdymo ataskaitą už praėjusį ataskaitinį laikotarpį, Tarybos suderintos Veiklos ir plėtros plano investicijos visiškai nebuvvo įvykdytos ar įvykdytos ne laiku, įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{VP,i,y} = \frac{NC_{VP,i}^{i,y} - NC_{VP,i}}{Q_{i,y}} \quad (33)$$

čia:

$\Delta K_{VP,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, Eur/m³;

$NC_{VP,i}^{i,y}$ – praėjusio ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdysti investicijų būtinujų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, Eur/metams;

$NC_{VP,i}$ – pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdysti investicijų būtinujų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, Eur/metams;

24.15. Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų antriesiems, tretiesiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinujų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties įtaka perskaičiuojamai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{VP,i,y+n} = \frac{NC_{VP,y+n,i}}{Q_{i,y}} \quad (34)$$

čia:

$\Delta K_{VP,i,y+n}$ – kainos pokytis metais y dėl Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų antriesiems, tretiesiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinujų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, Eur/m³;

$NC_{VP,y+n,i}$ – antrujų, trečiųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinio laikotarpio metų Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytu įvykdyti investicijų būtinujų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, Eur/metams;

24.16. faktinės ataskaitinio laikotarpio ir Ūkio subjektui bazinėje kainoje nustatytos investicijų grąžos neatitiktį, jeigu Ūkio subjekto faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža viršija Tarybos bazinėje kainoje nustatyta investicijų grąžą daugiau kaip 3 procentais. Skaičiuojant faktinę ataskaitinio laikotarpio investicijų grąžą, eliminuojami perskaičiavimo metu įvertinti Metodikos 24.2–24.9, 24.13–24.14, 24.17 papunkčiuose nurodytų sąnaudų pasikeitimai. Šiuo atveju įtaka kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{St,i,y} = \frac{JR_{y,i}-1,03*JR_i}{Q_{i,y}} \quad (35)$$

čia:

$\Delta K_{St,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatytais, Eur/m³;

$JR_{y,i}$ – faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, tūkst. Eur.

Tuo atveju, kai Ūkio subjekto faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža viršija Tarybos bazinėje kainoje nustatyta investicijų grąžą dėl Ūkio subjekto Tarybai įrodyto veiklos efektyvumo, tai yra dėl sąnaudų suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Ūkio subjekto reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesusiję su Ūkio subjekto vykdoma reguliuojama veikla, įtaka kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{St,i,y} = \frac{JR_{y,i}-1,03*JR_i^{WACC}}{Q_{i,y}} \quad (36)$$

čia:

JR_i^{WACC} – baziniams metams pagal Metodikos 14.12.1-14.12.3 papunkčius suskaičiuota investicijų grąža, tūkst. Eur.

Kitam kainų reguliavimo periodui, būtinosios sąnaudos vertinamos pagal perskaičiavimo metu Ūkio subjekto Tarybai įrodytus sąnaudų suefektyvinimo rezultatus;

24.17. Kintamosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 13.1–13.7 papunkčiuose, perskaičiuojamos pagal Metodikos 24.2 papunktą perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, atsižvelgiant ir neviršijant Ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio). Kintamų sąnaudų pokyčio įtaka perskaičiuojamai kainai nustatoma pagal formulę:

$$\Delta K_{Ksan,i,y} = \frac{C_{Ksan,i,y}^Q - C_{Ksan,i}}{Q_{i,y}} \quad (37)$$

čia:

$\Delta K_{Ksan,i,y}$ – kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal Metodikos 24.2 papunktį perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, Eur/m³;

$C_{Ksan,i,y}^Q$ – paslaugai priskirtos kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos išgaunamo, ruošiamos ir pristatomo geriamojo vandens, surenkamų ir išvalomų nuotekų, tvarkomo nuotekų dumblo, surenkamų ir valomų paviršinių nuotekų kiekiui, perskaičiuotam pagal Metodikos 24.2 papunktį suskaičiuotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizacijos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje ir faktiškai realizuoto, tūkst. Eur;

$C_{Ksan,i}$ – pagal Metodikos 24.4, 24.5, 24.7, 24.8, 24.9 papunkčius perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, tūkst. Eur.

Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos išgaunamo, ruošiamos ir pristatomo geriamojo vandens, surenkamų ir išvalomų nuotekų, tvarkomo nuotekų dumblo, surenkamų ir valomų paviršinių nuotekų kiekiui, perskaičiuotam pagal Metodikos 24.2 papunktį suskaičiuotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizacijos kiekio neatitikimą, skaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{Ksan,i,y}^Q = Q_{q,i,y} * \frac{C_{Ksan,i}}{Q_{q,i}} \quad (38)$$

čia:

$Q_{q,i,y}$ – pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizacijos kiekius suskaičiuotas išgaunamo, ruošiamas ir pristatomo geriamojo vandens, surenkamų ir išvalomų nuotekų, tvarkomo nuotekų dumblo, surenkamų ir valomų paviršinių nuotekų kiekis, tūkst. m³;

$Q_{q,i}$ – bazinėje kainoje nustatyta išgaunamo, ruošiamas ir pristatomo geriamojo vandens, surenkamų ir išvalomų nuotekų, tvarkomo nuotekų dumblo, surenkamų ir valomų paviršinių nuotekų kiekis, tūkst. m³;

25. Bazinės perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos nustatomos:

$$K_{GVTi,NTi,S,PNT,y} = K_{GVTi,NTi,S,PNT} + \Delta K_{EF,i,y} + \Delta K_{Q,i,y} + \Delta K_{N(A),i,y}^{INV} + \Delta K_{GVP,NTP,i,y} + \Delta K_{E,i,y} + \Delta K_{\dot{S},i,y} + \Delta K_{TECHm,i,y} + \Delta K_{TECHk,i,y} + \Delta K_{M,i,y} + \Delta K_{Pt,i,y} + \Delta K_{jR,i,y}^{INV} + \Delta K_{jR,i,y}^{WACC} + \Delta K_{X,i,y} + \Delta K_{VP,i,y} + \Delta K_{VP,i,y+n} - \Delta K_{St,i,y} + \Delta K_{Ksan,i,y} \quad (39)$$

čia:

$K_{GVTi,NTi,S,PNT,y}$ – perskaičiuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina atitinkamai vartotojų ir abonentų kategorijai metais y, Eur/m³.

26. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos gali būti diferencijuojamos pagal objektyvius, skaidrius ir nediskriminacinius kriterijus, atsižvelgiant į patiriamas sąnaudas, pirkimo ir pardavimo vietą, tiekimo ir vartojimo ribą, vartojimo sezoniškumą, išleidžiamą teršalų kiekį, pobūdį ir koncentraciją. Diferencijuojant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, turi būti užtikrintas sąnaudų priežastingumo ir sąnaudų susigrąžinimo principų įgyvendinimas.

IV SKYRIUS

SU KAINODARA SUSIJUSIŲ REIKALAVIMŲ SĄVADAS

27. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas pagal Įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 3 ir 4 punktus derina Taryba.

28. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas nustato:

28.1. savivaldybės taryba pagal Įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 7, 8 punktus;

28.2. Taryba pagal Įstatymo 34 straipsnio 15 ir 16 dalis.

29. Bazinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo procedūra:

29.1. Ūkio subjektai vadovaudamiesi Metodika, parengia ir ne vėliau kaip likus 5 mėn. iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos teikia Tarybai derinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus. Kartu su teikiamais derinti kainų projektais Ūkio subjektai pateikia:

29.1.1. prašymą, kuriame nurodomos prašomos derinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos;

29.1.2. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodoma:

29.1.2.1. vykdoma veikla;

29.1.2.2. nuosavybės, patikėjimo ir panaudojimo teise valdomas turtas;

29.1.2.3. infrastruktūros eksploatavimo sąlygos (geriamojo vandens kokybė, tvarkomų nuotekų kokybė, vartotojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje, vartotojų, gaunančių centralizuotai tiekiamą geriamąją vandenį, procentas, vartotojų, gaunančių centralizuotą nuotekų tvarkymo paslaugą, procentas, kita informacija);

29.1.2.4. pagrindinės realizacijos ir sąnaudų pasikeitimo priežastys (aptarnaujamos teritorijos pokytis, geriamojo vandens vartojojimo pokytis, sąnaudų pokytis ir pan.);

29.1.3. savivaldybės ar savivaldybių, kurių teritorijose Ūkio subjektas vykdo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą administracijos direktorių raštus apie tai, jog savivaldybė yra informuota apie prašymo dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo pateikimą Tarybai;

29.1.4. pagal Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisykles parengtą ne trumpesnį kaip trejų metų geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, paviršinių nuotekų tvarkytojo veiklos ir plėtros planą, patvirtintą savivaldybės ar savivaldybių, kurių teritorijose Ūkio subjektas vykdo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą, tarybų sprendimais;

29.1.5. ataskaitinių metų statistines ataskaitas:

29.1.5.1. mokesčio už naudingąsių iškasenas, vandenį ir statybinį gruntu deklaracija KIT708;

29.1.5.2. mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių (FR0522) ir mobilių (FR0521) šaltinių deklaracijos;

29.1.6. ataskaitinių metų pelno (nuostolių) ataskaitą (Metodikos 1 priedas);

29.1.7. ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizaciją (Metodikos 2 priedas);

29.1.8. ataskaitinio laikotarpio ilgalaikio turto vertę (Metodikos 3 priedas);

29.1.9. ataskaitiniu laikotarpiu naujai įsigyto ilgalaikio turto vertę (Metodikos 4 priedas);

29.1.10. ataskaitiniu laikotarpiu įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, nenaudojamo ilgalaikio turto metinės nusidėvėjimo sąnaudas (Metodikos 5 priedas);

29.1.11. duomenis apie darbuotojų skaičių ir jų vidutinį mėnesio darbo užmokestį (Metodikos 6 priedas);

29.1.12. ataskaitinio laikotarpio elektros energijos suvartojimą (Metodikos 7 priedas);

29.1.13. ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos tiesiogines geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudas (Metodikos 8 priedas);

29.1.14. ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos netiesiogines sąnaudas (Metodikos 9 priedas);

29.1.15. paslaugų palaikymo savikainos netiesioginių sąnaudų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms (Metodikos 10 priedas);

29.1.16. ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos bendrąsias (administracines) sąnaudas (Metodikos 11 priedas);

29.1.17. paslaugų palaikymo savikainos bendrujų (administracinių) sąnaudų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms (Metodikos 12 priedas);

29.1.18. kainų nustatymo lentelę ataskaitiniu laikotarpiu (Metodikos 13 priedas);

29.1.19. kainų nustatymo lentelę paslaugų palaikymui (Metodikos 14 priedas);

29.1.20. metinį geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudų pasikeitimą po renovuoto ir naujai pradedamo ekspluatuoti ilgalaikio turto (Metodikos 15 priedas);

29.1.21. kainų nustatymo lentelę baziniams metams (Metodikos 16 priedas);

29.1.22. ataskaitinių metų kitų veiklų rezultatą (Metodikos 17 priedas);

29.2. Taryba ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektų gavimo dienos suderina kainų projektus. Jeigu pateikti ne visi duomenys ir (arba) dokumentai arba gaunama papildoma informacija, terminas skaičiuojamas nuo visų duomenų ir (arba) dokumentų ir informacijos pateikimo dienos. Derindama kainų projektus, Taryba įvertina veiklos išlaidų pagrįstumą, taip pat nustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo efektyvumo rodiklius;

29.3. Tarybai sederinus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus, savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo bazinių kainų projektų sederinimo dienos nustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas;

29.4. Ūkio subjektai praneša Tarybai savivaldybių tarybų nustatytas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas arba informuoja, kad per Įstatyme nurodytą laikotarpi savivaldybės taryba nenustatė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų per 10 dienų nuo kainų nustatymo arba nuo įstatyme nurodyto laikotarpio kainoms nustatyti pabaigos;

29.5. Pirmaisiais bazinių kainų galiojimo metais taikomos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos lygios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinėms kainoms;

29.6. Jeigu savivaldybės taryba nenustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų, Taryba turi teisę vienašališkai nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas Ūkio subjektui;

29.7. Jeigu savivaldybių tarybos nustato kitokias kainas, negu Ūkio subjektai suderino su Taryba, Taryba turi teisę pareikalauti, kad savivaldybės pateiktų nustatytų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų apskaičiavimus. Nustačiusi, kad savivaldybių tarybų nustatytos kainos neatitinka Metodikos arba yra nustatytos pažeidžiant Įstatymo 34 straipsnio 7 ir 8 dalyse nustatytus kainų nustatymo principus, arba nepadengia geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo būtinujų sąnaudų, Taryba turi teisę pareikalauti, kad savivaldybių tarybos kainų nustatymo pažeidimus per 1 mėnesį pašalintų arba Įstatymo nustatyta tvarka pateiktų derinti naujas kainas. Taryba turi teisę savo sprendimu vienašališkai nustatyti Ūkio subjektui geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kai savivaldybių tarybos nepašalina kainų nustatymo pažeidimų ilgiau kaip per 1 mėnesį nuo Tarybos priimto sprendimo, kad tokie pažeidimai padaryti, įsigaliojimo;

29.8. Taryba ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos praneša Ūkio subjektui ir savivaldybei apie priimtus sprendimus dėl geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų tiekamo geriamojo vandens ir teikiamų nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

30. Perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo procedūra:

30.1. Ūkio subjektai vadovaudamiesi Metodika, parengia ir ne vėliau kaip likus 5 mėn. iki einamojo reguliavimo periodo pabaigos teikia Tarybai derinti perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus. Kartu su teikiamais derinti kainų projektais Ūkio subjektai pateikia:

30.1.1. prašymą, kuriame nurodomos prašomos derinti perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos;

30.1.2. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomos pagrindinės realizacijos ir sąnaudų pasikeitimo priežastys pagal Metodikos 24.1-24.17 papunkčių nuostatas;

30.1.3. savivaldybės ar savivaldybių, kurių teritorijoje Ūkio subjektas vykdo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą administracijos direktorių raštus apie tai, jog savivaldybė yra informuota apie prašymo dėl perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo pateikimą Tarybai;

30.1.4. paskutinio ataskaitinio laikotarpio mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių (FR0522) ir mobilių (FR0521) šaltinių deklaracijas;

30.1.5. paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizaciją (Metodikos 18 priedas);

30.1.6. paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos suvartojimą (Metodikos 19 priedas);

30.1.7. ataskaitiniu laikotarpiu naujai įsigytu ilgalaikio turto vertę (Metodikos 4 priedas);

30.1.8. ataskaitiniu laikotarpiu įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, nenaudojamą ilgalaikio turto metines nusidėvėjimo sąnaudas (Metodikos 5 priedas);

30.1.9. kainų pokyčio skaičiavimą perskaičiuotoms bazinėms kainoms nustatyti (Metodikos 20 priedas);

30.1.10. perskaičiuotas bazines kainas (Metodikos 21 priedas);

30.2. Taryba ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotų bazinių kainų projektų gavimo dienos suderina kainų projektus. Jeigu pateikti ne visi duomenys ir (arba) dokumentai arba gaunama papildoma informacija, terminas skaičiuojamas nuo visų duomenų ir (arba) dokumentų ir informacijos pateikimo dienos;

30.3. Tarybai, suderinus perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus, savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo perskaičiuotų bazinių kainų projektų suderinimo dienos nustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotas bazines kainas;

30.4. Ūkio subjektai praneša Tarybai savivaldybių tarybų nustatytas perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas arba informuoja, kad per Įstatyme nurodytą laikotarpį savivaldybės taryba nenustatė perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų per 10 dienų nuo kainų nustatymo arba nuo Įstatyme nurodyto laikotarpio kainoms nustatyti pasibaigimo;

30.5. jeigu savivaldybės taryba nenustato perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų, Taryba turi teisę vienašališkai nustatyti perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas Ūkio subjektui;

30.6. jeigu savivaldybių tarybos nustato kitokias perskaičiuotas bazines kainas, negu Ūkio subjektai suderino su Taryba, Taryba turi teisę pareikalauti, kad savivaldybės pateiktų nustatyti perskaičiuotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų apskaičiavimus. Nustačiusi, kad savivaldybių tarybų nustatytos kainos neatitinka Metodikos arba yra nustatytos pažeidžiant Įstatymo 34 straipsnio 7 ir 8 dalyse nustatytus kainų nustatymo principus, arba nepadengia geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo būtinų sąnaudų, Taryba turi teisę pareikalauti, kad savivaldybių tarybos kainų nustatymo pažeidimus per 1 mėnesį pašalintų arba Įstatymo nustatyta tvarka pateiktų derinti naujas perskaičiuotas bazines kainas. Taryba turi teisę savo sprendimu vienašališkai nustatyti Ūkio subjektui perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kai savivaldybių tarybos nepašalina kainų nustatymo pažeidimų ilgiau kaip per 1 mėnesį nuo Tarybos priimto sprendimo, kad tokie pažeidimai padaryti, įsigaliojimo;

30.7. Taryba ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos praneša geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, paviršinių nuotekų tvarkytojui ir savivaldybei apie priimtus sprendimus dėl perskaičiuotų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų tiekiamo geriamojo vandens ir teikiamų nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

31. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos įsigalioja ne anksčiau kaip po 30 kalendorinių dienų, kai jas viešai paskelbia Ūkio subjektas, ir taikomos nuo kito mėnesio (einančio po mėnesio, kai kainos įsigalioja) pirmosios dienos. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos galioja 12 mėnesių nuo šių kainų įsigaliojimo dienos.

V SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

32. Reguliuojančioji institucija, derindama ir nustatydama Ūkio subjekto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas naudoja:

32.1. tiesiogiai iš Ūkio subjekto gautus duomenis bei kitą informaciją, gautą vykdant kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus;

32.2. turimus duomenis apie atitinkamas paslaugų pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turą.

33. Reguliuojančioji institucija turi teisę iš Ūkio subjekto per Reguliuojančiosios institucijos nustatytą protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, išskaitant pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus Įstatyme numatytomis Reguliuojančiosios institucijos funkcijoms vykdyti.

34. Ūkio subjektai, pažeidę metodikos reikalavimus, taip pat už informacijos, nurodytos Metodikoje, nepateikimą ar žinomai klaidingos informacijos pateikimą, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

35. Reguliuojančiosios institucijos veiksmai ar neveikimas, įgyvendinant Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-28](#), 2020-01-16, paskelbta TAR 2020-01-16, i. k. 2020-00677

Priedų pakeitimai:

1 priedų pakeitimas pagal sprendimą Nr. O3E-443

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-695](#), 2015-12-30, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-21044

Nr. [O3-448](#), 2016-12-22, paskelbta TAR 2016-12-23, i. k. 2016-29327

Nr. [O3E-443](#), 2017-10-17, paskelbta TAR 2017-10-17, i. k. 2017-16394

Netekė galios nuo: 2019-01-01

Nr. [O3E-460](#), 2018-12-21, paskelbta TAR 2018-12-21, i. k. 2018-21254

priedų pakeitimai pagal sprendimą Nr. O3E-101

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-516](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14112

Nr. [O3-695](#), 2015-12-30, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-21044

Nr. [O3-448](#), 2016-12-22, paskelbta TAR 2016-12-23, i. k. 2016-29327

Nr. [O3E-443](#), 2017-10-17, paskelbta TAR 2017-10-17, i. k. 2017-16394

Nr. [O3E-91](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-03-29, i. k. 2018-04780

Nr. [O3E-460](#), 2018-12-21, paskelbta TAR 2018-12-21, i. k. 2018-21254

Nr. [O3E-101](#), 2019-04-10, paskelbta TAR 2019-04-10, i. k. 2019-05873

Nr. [O3E-28](#), 2020-01-16, paskelbta TAR 2020-01-16, i. k. 2020-00677

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-52](#), 2010-04-01, Žin., 2010, Nr. 41-2025 (2010-04-10), i. k. 110106ANUTA000O3-52

Dėl 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 "Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos" dalinio pakeitimo ir papildymo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-174](#), 2011-07-08, Žin., 2011, Nr. 89-4303 (2011-07-16), i. k. 111106ANUTA000O3-174

Dėl 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 "Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos" pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-942](#), 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-29, i. k. 2014-20717

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-516](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14112

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-695](#), 2015-12-30, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-21044

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-448](#), 2016-12-22, paskelbta TAR 2016-12-23, i. k. 2016-29327

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

7.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-443](#), 2017-10-17, paskelbta TAR 2017-10-17, i. k. 2017-16394

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

8.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-91](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-03-29, i. k. 2018-04780

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

9.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-460](#), 2018-12-21, paskelbta TAR 2018-12-21, i. k. 2018-21254

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo

10.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-101](#), 2019-04-10, paskelbta TAR 2019-04-10, i. k. 2019-05873

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-28](#), 2020-01-16, paskelbta TAR 2020-01-16, i. k. 2020-00677

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo