

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
VANDENS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui

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

2020 m. sausio d. Nr. O5E-
Vilnius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba)¹ 2018 m. gruodžio 21 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) nutarimu Nr. O3E-459 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtino Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašą (toliau – Aprašas). Reguliavimo apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą reglamentavo Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika). Apraše apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimai pateikiami atskiru teisės aktu, taip pat suvienodinti esamų elektros, dujų, šilumos ir vandens sektorių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo reikalavimai, sąnaudų bei ilgalaikio turto grupės.

2019 m. balandžio 17 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 374 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimo Nr. 126 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ buvo pakeistas Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašas (toliau – Sutarties aprašas). Sutarties apraše buvo panaikintas V skyrius, kuriame buvo įtvirtinta, kad nuotekų transportavimo paslaugas teikiantys asmenys kainą už nuotekų transportavimo paslaugas apskaičiuoja vadovaudamiesi Tarybos patvirtinta Metodika.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyrius (toliau – Skyrius), atsižvelgdamas į teisės aktų pasikeitimus, parengė naujos redakcijos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodiką su šiais esminiais pakeitimais:

¹ Pažymėtina, kad vadovaujantis 2019 m. vasario 14 d. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16¹, 19, 19¹, 22, 23, 24¹, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34¹, 36, 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymu Nr. XIII-1968, 22 straipsnio 2 dalimi ir 11 dalimis, Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos reorganizuojant jungimo būdu – prie reorganizavime dalyvaujančios Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos prijungiant reorganizuojamą Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos pavadinimą pakeičiant į Valstybinę energetikos reguliavimo tarybą; kituose įstatymuose ir (ar) jų įgyvendinamuose teisės aktuose vartojamus reorganizuojamų įstaigų pavadinimus „Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija“ ir „Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos“ atitinka institucijos pavadinimas „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“, pareigų pavadinimą „Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos pirmininkas“ – pareigų pavadinimas „Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos pirmininkas“.

1. Vadovaujantis Aprašu, pakeistos sąnaudų ir ilgalaikio turto grupės, Metodika papildyta nuostatomis dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčio dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, skaičiavimo.

2. Atsisakoma nuostatų, susijusių su nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos kainos skaičiavimu.

Vadovaujantis Viešojo konsultavimosi dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos teisės aktų projektų taisyklėmis, patvirtintomis Komisijos 2011 m. spalio 28 d. nutarimu Nr. O3-350 „Dėl Viešojo konsultavimosi dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos teisės aktų projektų taisyklių patvirtinimo“, Metodika nuo 2019 m. spalio 22 d. iki 2019 m. lapkričio 21 d. buvo paskelbti Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje ir Tarybos interneto svetainėje viešajai konsultacijai pastaboms ir pasiūlymams teikti. Pastabas pateikė UAB „Šiaulių vandenys“, Lietuvos vandens tiekėjų asociacija. Aplinkos ministerija ir Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba pastabų neturėjo.

Taryba įvertino iš suinteresuotų asmenų gautas pastabas bei pasiūlymus ir Metodikoje atliko šiuos esminius pakeitimus:

1. Patikslinti sąnaudų straipsnių pavadinimai.

2. Patikslintos nuostatos dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčio dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, skaičiavimo.

Taip pat, atsižvelgus į ūkio subjektų gaunamus paklausimus dėl kainų taikymo, pakeista vartotojų, perkančių geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas daugiabučių gyvenamųjų namų įvade kategorija, papildant ją individualių gyvenamųjų namų bendrijų vartotojais.

Pastabų ir pasiūlymų, pateiktų viešosios konsultacijos metu, vertinimai ir argumentai pateikti prie šios pažymos pridėtoje Metodikos derinimo pažymoje.

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, Skyrius siūlo pritarti pateiktam Tarybos nutarimo „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“ projektui.

PRIDEDAMA:

1. Tarybos nutarimo „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“ projektas, 56 lapai.

2. Tarybos nutarimo „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“ projekto derinimo pažyma, 12 lapų.

Šilumos ir vandens departamento
Vandens skyriaus vedėja

Indrė Musvicienė

Į posėdį kviečiami:

Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos atstovai, el. p. vanduo@lvta.lt.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**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**

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 1 ir 2 punktais ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos pakeitimo“, Taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimą Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ ir išdėstyti jį nauja redakcija:

„VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

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

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.“

2. Nustatyti, kad:

2.1. Šiuo nutarimu nauja redakcija išdėstyta Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) taikoma derinant bazines ir perskaičiuotas bazines geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas su 2019 m. ir vėlesnių ataskaitinių laikotarpių duomenimis.

2.2. Teikiant derinti bazines ir perskaičiuotas bazines geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas su 2018 m. ataskaitiniais duomenimis, taikoma Metodikos redakcija, galiojusi iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos, išskyrus šios Metodikos ir jos priedų nuostatas susijusias su nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis kainodara. Teikiant derinti bazines ir perskaičiuotas bazines geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas su 2018 m. ataskaitiniais duomenimis, Taryba nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos kainos nederina.

Tarybos pirmininkas

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 vandentvarkos 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 nustatydamą 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. Reguluojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos (toliau – Reguluojamos kainos) lygios Reguluojamų kainų teikimo būtinosioms (valstybės normuojamoms) sąnaudoms, įskaitant investicijų grąžą.

6. Reguluojamų 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, būtinios 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 vandeniui paruošti, surinkimas iš vandeningojo sluoksnio ar natūralaus šaltinio specialiais įrenginiais;

9.3. Geriamojo vandens ruošimas – gamtinio vandens savybių gerinimas fizikiniais, 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, organizacinių priemonių, kuriomis užtikrinamas geriamojo vandens pristatymas vartotojams ir abonentams;

9.5. Geriamojo vandens nuostoliai iki vandentiekio įvado – išgauto ir abonentams bei vartotojams parduoto vandens kiekio 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 vandeniui 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 kiekio skirtumas;

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

9.9. Investicijų gražos norma – gražos 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 dumblas – buitinių ar komunalinių ir kitų panašios sudėties nuotekų valymo įrenginiuose susidarantis dumblas;

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

9.13. Nuotekų surinkimas – nuotekų paėmimas iš jų susidarymo vietos 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. Reguluojančioji 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 kiekio.

Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Įstatyme 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 gyvenamųjų namų įvade arba individualių gyvenamųjų 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 gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose;

10.2. abonentai:

10.2.1. sezoniniai abonentai;

10.2.2. abonentai, perkantys geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui 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 vandeniui 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, atsižvelgiama į:

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

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

11.3. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes (išskyrus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų). 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 atitinkamos 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 turėsiančių poveikį sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą, apimčiai bei patiektinų paslaugų kiekio 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. Kintamųjų 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 plėtos 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 vandeniui ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoms įsigyti pagal pirkimo–pardavimo sutartis, vadovaujantis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainomis, nustatytomis vadovaujantis Įstatymo 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 išteklius) 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, įsigyjamus 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, įsigyjamus 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 technologinį 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 reguliuojamų 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 sritį 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 vandentiekio 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 sritį 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 reguliuojamų 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, apšvietimui, 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 eksploatuoti Tarybos suderintų ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo turto vienetų eksploatacijos 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 eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų eksploatacijos 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 didesnę 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 atitinkamos 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 siektiną 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 sritį 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 Reguluojamų 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:

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

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 (reguluojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirtina paslaugai, Eur;

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

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

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

15. Ūkio subjekto sąnaudų, priskirtinų atitinkamai reguliuojamai paslaugai, apimtis vieneriems 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 – būtinųjų 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/metams;

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

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

16. Reguluojamų 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. prižasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinius apimties pokyčius, pagrįstumą;

16.3. prižasčių, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias realizuotino kiekio apimties būsimus pokyčius, pagrįstumą;

16.4. geriamojo vandens nuostolių iki vandentiekio 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 numatytų 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 atitinkamos 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 nevisiškai, Taryba, atsižvelgusi į Veiklos ir plėtros plano vykdymo vertinimo kriterijus (pardavimai, vartotojų ir abonentų skaičius, būtinosios sąnaudos) ir į motyvuotus Ūkio subjekto paaiškinimus, derindama ir (ar) nustatydamą 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 numatyti vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijos ir plėtros projektų, finansuojamų Europos Sąjungos fondų lėšomis, sąnaudos, 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 Sąjungos fondų lėšomis, turi sumažinti Ūkio subjektų eksploatacines sąnaudas;

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

18. Reguluojamų paslaugų kaina baziniam laikotarpiui nustatoma:

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

čia:

K_i – reguliuojamos paslaugos kaina, Eur/m³;

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

Q_i – realizuojamų paslaugų kiekis, m³/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 vietos:

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, susidarantys 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 atsiskaito pagal daugiabučio namo geriamojo vandens įvadinio apskaitos prietaiso rodmenis, leistini nuostoliai daugiabučiuose namuose į kainą nėra įskaičiuojami;

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

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

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

19.5. geriamojo vandens tiekimo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas butuose ir vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose, skaičiuojama įvertinant gyventojų įmokų administravimo būtinąsias 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} – būtinųjų 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 atsiskaitymo vietos:

20.1.1. kai vartotojai su Ūkio subjektu už nuotekų tvarkymo 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, susidarantys dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų paklaidų, atsirandančių tarp įrengtų įvadinio daugiabučių namų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir geriamojo vandens apskaitos prietaisų butuose;

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

20.2. nuotekų tvarkymo paslaugų kaina vartotojams, perkantiems nuotekų tvarkymo paslaugas butuose ir vartotojams, perkantiems nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose, skaičiuojama įvertinant gyventojų įmokų administravimo būtinąsias 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} – būtinųjų 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. būtinosios nuotekų tvarkymo sąnaudos mažinamos pajamų, gautų už padidėjusią ir savitąją 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 savitąją nuotekų taršą atveju konkretiems abonentams, kurių nuotekos yra padidėjusios ir (arba) savitosios taršos, vadovaujantis Tarybos patvirtintu Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir savitąją taršą skaičiavimo tvarkos aprašu, skaičiuojama papildoma padidėjusios ir savitosios taršos kaina.

22. Kaina sezoniniams abonentams nustatoma pagal formulę, padauginus apskaičiuotą vidutinę kainą iš sezoniškumo koeficiento, įvertinančio sezono metu suvartojamo vandens kiekį:

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

čia:

K_s – geriamojo vandens teikimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina sezoniniams 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 – sezoniniams abonentams parduotų geriamojo vandens tiekimo paslaugų ir visų parduotų per tą patį laikotarpį geriamojo vandens tiekimo paslaugų kiekio 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} – būtinųjų 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 perskaičiuojamos 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 (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso 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 indekso 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 indekso ir paskutinio perskaičiavimo metu naudoto vartotojų kainų indekso 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 koeficiento skaičiavimuose naudojamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos mėnesio vartotojų kainų indeksas;

24.1.2. efektyvumo koeficiento 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 koeficiento, Eur/m³,

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

24.2. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio 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 kiekio 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 kiekio 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), m^3 ;

24.2.1.2. realizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio 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 kiekio neatitikimo, Eur/m^3 ;

24.2.2. paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos atveju:

24.2.2.1. paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio 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 kiekio koeficientas, vieneto dalimis;

$Q_{PNT,y}$ – faktiškas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio y paslaugų kiekis, m^3 ;

24.2.2.2. realizuotų paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio 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 kiekio neatitikimo, Eur/m^3 ;

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 kiekio neatitikimo, Eur/m^3 ;

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 įsigyjamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčius:

24.4.1. įsigyjamo 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:

$I_{T,y,i}^{GVp,NTp}$ – įsigyjamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, vieneto dalimis;

$T_{GVp,NTp,y,i}$ – faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigyjamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, Eur/m³;

$T_{GVp,NTp,i}$ – bazinėje kainoje nustatytos įsigyjamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, Eur/m³;

24.4.2. įsigyjamo 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 įsigyjamo 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:

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

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

$T_{TECHm,i}$ – bazinėje 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:

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

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

$T_{TECHK,i}$ – bazinėje 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:

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

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

$T_{M,i}$ – bazinėje 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:

$\Delta K_{Pt,i,y}$ – 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 koeficiento 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, įskaičiuotos 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, nustatytą pagal Metodikos 14.12.2 papunktį. 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 grąža, 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), nustatytą 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 nustatytą 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:

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

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

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^{WACC} – priskaityta investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, Eur;

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

$\Delta JR_{i,y}^{WACC}$ – 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 nebuvo 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 neviseiško įvykdymo, Eur/m³;

$NC_{VP,i}^{i,y}$ – praėjusio ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų 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 įvykdyti investicijų būtinųjų 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 būtinųjų 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 būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, Eur/m³;

$NC_{VP,y+n,i}$ – antrųjų, trečiųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinio laikotarpio metų Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, 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 nustatytą 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 nustatyta, 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 nustatytą investicijų grąžą dėl Ūkio subjekto Tarybai įrodyto veiklos efektyvumo, tai yra dėl sąnaudų su efektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Ūkio subjekto reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesusiję su Ūkio subjekto vykdoma reguliuojama veikla, įtaka kainai nustatoma pagal formulę:

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

čia:

$J R_i^{WACC}$ – 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 su efektyvinimo rezultatus;

24.17. Kintamosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 13.1–13.7 papunkčiuose, perskaičiuojamos pagal Metodikos 24.2 papunktį 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, ruošiamo 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, ruošiamo 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, skaičiuojamos 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, ruošiamo ir pristatomo geriamojo vandens, surenkamų ir išvalomų nuotekų, tvarkomo nuotekų dumblo, surenkamų ir valomų paviršinių nuotekų kiekis, tūkst. m³;

$Q_{q,i}$ – bazinėje kainoje nustatytas išgaunamo, ruošiamo 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:

$$K_{GVTi,NTi,S,PNT,y} = K_{GVTi,NTi,S,PNT} + \Delta K_{EF,i,y} + \Delta K_{Q,i,y} + \Delta K_{N(A),i,y}^{INV} + \Delta K_{GVP,NTp,i,y} + \Delta K_{E,i,y} + \Delta K_{\xi,i,y} + \Delta K_{TECHm,i,y} + \Delta K_{TECHk,i,y} + \Delta K_{M,i,y} + \Delta K_{Pt,i,y} + \Delta K_{JR,i,y}^{INV} + \Delta K_{J,y}^{V}$$

(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 sezoniskumą, išleidžiamų 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 geriamąjį 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 vartojimo 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 taisyklės parengtą ne trumpesnę 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 naudingąsias iškasenas, vandenį ir statybinį gruntą 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 bendrųjų (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 eksploatuoti ilgalaikio turto (Metodikos 15 priedas);
- 29.1.21. kainų nustatymo lentelę baziniams metams (Metodikos 16 priedas);
- 29.1.22. ataskaitinių metų kitų veiklų rezultatai (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 suderinus 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 suderinimo 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 laikotarpį 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 būtinųjų 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 tiekiamo 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 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 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 įsigyto ilgalaikio turto vertę (Metodikos 4 priedas);

30.1.8. ataskaitiniu laikotarpiu įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, nenaudojamo 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 nustatytų perskaičiuotų 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 būtinųjų 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. Reguluojančioji institucija, derindama ir nustatydamą 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 turtą.

33. Reguluojančioji institucija turi teisę iš Ūkio subjektų per Reguluojančiosios institucijos nustatytą protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, įskaitant pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus Įstatyme numatytoms Reguluojančiosios 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. Reguluojančiosios institucijos veiksmai ar neveikimas, įgyvendinant Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų
tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo
paslaugų kainų nustatymo metodikos
1 priedas

ATASKAITINIŲ METŲ PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	
1.	Pardavimo pajamos	
1.1.	<i>iš šio skaičiaus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo</i>	
2.	Pardavimo savikaina	
2.1.	<i>iš šio skaičiaus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo</i>	
3.	Biologinio turto tikrosios vertės pokytis	
4.	Bendrasis pelnas (nuostoliai)	
4.1.	<i>iš šio skaičiaus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo</i>	
5.	Pardavimo sąnaudos	
6.	Bendrosios ir administracinės sąnaudos	
7.	Kitos veiklos rezultatai	
8.	Investicijų į patrunuojančiosios, patrunuojamųjų ir asocijuotų įmonių akcijas pajamos	
9.	Kitų ilgalaikių investicijų ir paskolų pajamos	
10.	Kitos palūkanų ir panašios pajamos	
11.	Finansinio turto ir trumpalaikių investicijų vertės sumažėjimas	
12.	Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	
13.	Nusidėvėjimo sąnaudų skirtumas (suskaiciuotų pagal Metodikos reikalavimus ir finansinėje apskaitoje)	
14.	Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

ATASKAITINIO LAIKOTARPIO GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ REALIZACIJA

Eil. Nr.	R O D I K L I A I	metų I ketvirtis							metų II ketvirtis								
		Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema
		vandens gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	vandens gavyba		ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.	Išgauto, paruošto, pristatyto geriamojo vandens, surinktų, išvalytų nuotekų, sutvarkyto nuotekų dumblo kiekis (tūkst. m³)																
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m³)																
2.1.	Vartotojams (tūkst. m³)							x								x	
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose							x								x	
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose							x								x	
2.2.	Abonentams (tūkst. m³)																
2.2.1.	iš jų: sezoniniams abonentams							x								x	
3.	Pajamos (tūkst. Eur)	x	x						x	x							
3.1.	Gautos iš vartotojų	x	x					x	x						x	x	
3.2.	Gautos iš abonentų	x	x						x	x							
3.2.1.	iš šio skaičiaus: už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą	x	x	x	x			x	x	x	x				x		
3.2.2.	už nuotekų dumblo tvarkymą iš kitų Ūkio subjektų	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	
3.2.3.	sezoninės įmonės	x	x					x	x	x					x	x	

Eil. Nr.	R O D I K L I A I	metų III ketvirtis							metų IV ketvirtis								
		Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema
		vandens gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	vandens gavyba		ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.	Išgauto, paruošto, pristatyto geriamojo vandens, surinktų, išvalytų nuotekų, sutvarkyto nuotekų dumblo kiekis (tūkst. m³)																
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m³)																
2.1.	Vartotojams (tūkst. m³)							x								x	
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose							x								x	
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose							x								x	
2.2.	Abonentams (tūkst. m³)																
2.2.1.	iš jų: sezoniniams abonentams							x								x	
3.	Pajamos (tūkst. Eur)	x	x						x	x							
3.1.	Gautos iš vartotojų	x	x					x	x	x					x	x	
3.2.	Gautos iš abonentų	x	x						x	x							
3.2.1.	iš šio skaičiaus: už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą	x	x	x	x			x	x	x	x				x		
3.2.2.	už nuotekų dumblo tvarkymą iš kitų Ūkio subjektų	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			x	
3.2.3.	sezoninės įmonės	x	x					x	x	x					x	x	

Eil. Nr.	R O D I K L I A I	metų faktas							Paslaugų palaikymui								
		Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema
		vandens gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	vandens gavyba		ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.	Išgauto, paruošto, pristatyto geriamojo vandens, surinktų, išvalytų nuotekų, sutvarkyto nuotekų dumblo kiekis (tūkst. m³)																
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m³)																
2.1.	Vartotojams (tūkst. m³)							x								x	
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose							x								x	
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose							x								x	
2.2.	Abonentams (tūkst. m³)																
2.2.1.	iš jų: sezoniniams abonentams							x								x	
3.	Pajamos (tūkst. Eur)	x	x						x	x							
3.1.	Gautos iš vartotojų	x	x					x	x							x	
3.2.	Gautos iš abonentų	x	x						x	x							
3.2.1.	iš šio skaičiaus: už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą	x	x	x	x			x	x	x	x						
3.2.2.	už nuotekų dumblo tvarkymą iš kitų Ūkio subjektų	x	x	x	x	x			x	x	x	x					
3.2.3.	sezoninės įmonės	x	x					x	x	x							

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės Veiklos verslo vienetai ir paslaugos	Pastatai ir statiniai						Mašinos ir įranga			Kiti įrenginiai, priedaisai ir įrankiai	Transporto priemonės		Kitas turtas			Nematerialus turtas			Iš viso
		Pastatai	Keliai	Aikštelės	Šaligatviai	Tvoros	Vandentiekio ir nuotekų tinklai	Kiti įrenginiai	vandens siurbiai, nuotekų ir dumblo siurbiai virš 5 kW, kita įranga	nuotekų ir dumblo siurbiai iki 5 kW		Lengvieji automobiliai	Kitos transporto priemonės				Standartinė programinė įranga	Spec. programinė įranga	Kitas nematerialus turtas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
II.	Likutinė (balansinė) ilgalaikio turto vertė (II.1 +II.2)																			
II.1.	GVTNT veiklos reguliuojamam turtui nepriskirto turto likutinė (balansinė) vertė:																			
II.1.1.	už dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė																			
II.1.2.	plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti plėtros darbai, eksploatacijos pradžios																			
II.1.3.	prestižo vertė																			
II.1.4.	investicinio turto vertė																			
II.1.5.	finansinio turto vertė																			
II.1.6.	atidėtojo mokesčio turto vertė																			
II.1.7.	ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla																			
II.1.8.	nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė																			
II.1.9.	kito nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė																			
II.1.10.	kitos reguliuojamos ir nereguliuojamos veiklos verslo vienetai priskiriamas ilgalaikis turtas																			
II.1.11.	ilgalaikio turto įsigijimo vertės skirtumas pagal finansines apskaitos standartus ir RAS																			
II.2.	Reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė (balansinė) vertė (pagal RAS reikalavimus)																			
II.2.1.	Tiesiogiai paskirstomas ilgalaikis turtas																			
II.2.1.1.	Geriamojo vandens gavyba																			
II.2.1.2.	Geriamojo vandens ruošimas																			
II.2.1.3.	Geriamojo vandens pristatymas																			
II.2.1.4.	Nuotekų surinkimas																			
II.2.1.5.	Nuotekų valymas																			
II.2.1.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas																			
II.2.1.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema																			
II.2.2.	Netiesiogiai paskirstomas ilgalaikis turtas																			
II.2.2.1.	Geriamojo vandens gavyba																			
II.2.2.2.	Geriamojo vandens ruošimas																			
II.2.2.3.	Geriamojo vandens pristatymas																			
II.2.2.4.	Nuotekų surinkimas																			
II.2.2.5.	Nuotekų valymas																			
II.2.2.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas																			
II.2.2.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema																			
II.2.3.	Bendrai paskirstomas ilgalaikis turtas																			
II.2.3.1.	Geriamojo vandens gavyba																			
II.2.3.2.	Geriamojo vandens ruošimas																			
II.2.3.3.	Geriamojo vandens pristatymas																			
II.2.3.4.	Nuotekų surinkimas																			
II.2.3.5.	Nuotekų valymas																			
II.2.3.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas																			
II.2.3.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema																			
Taikomi ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvai (pagal RAS)																				x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės Veiklos verslo vienetai ir paslaugos	Pastatai ir statiniai							Mašinos ir įranga			Kiti įrenginiai, priedaisai ir įrankiai	Transporto priemonės		Kitas turtas			Nematerialus turtas			Iš viso
		Pastatai	Keliai	Aikštelės	Šaligatviai	Tvoros	Vandentiekio ir nuotekų tinklai	Kiti įrenginiai	vandens siurbiai, nuotekų ir nuotekų dumblo siurbiai virš 5 kW, kita įranga	nuotekų ir nuotekų dumblo siurbiai iki 5 kW	Lengvieji automobiliai		Kitos transporto priemonės				Standartinė programinė įranga	Spec. programinė įranga	Kitas nematerialus turtas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1.3.5.7	07.01.																				
1.3.5.8	08.01.																				
1.3.5.9	09.01.																				
1.3.5.10	10.01.																				
1.3.5.11	11.01.																				
1.3.5.12	12.01.																				
1.3.5.13	KRITERIUS																				
1.3.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas, eksploatacijos pradžia																				
1.3.6.1	01.01.																				
1.3.6.2	02.01.																				
1.3.6.3	03.01.																				
1.3.6.4	04.01.																				
1.3.6.5	05.01.																				
1.3.6.6	06.01.																				
1.3.6.7	07.01.																				
1.3.6.8	08.01.																				
1.3.6.9	09.01.																				
1.3.6.10	10.01.																				
1.3.6.11	11.01.																				
1.3.6.12	12.01.																				
1.3.6.13	KRITERIUS																				
1.3.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, eksploatacijos pradžia:																				
1.3.7.1	01.01.																				
1.3.7.2	02.01.																				
1.3.7.3	03.01.																				
1.3.7.4	04.01.																				
1.3.7.5	05.01.																				
1.3.7.6	06.01.																				
1.3.7.7	07.01.																				
1.3.7.8	08.01.																				
1.3.7.9	09.01.																				
1.3.7.10	10.01.																				
1.3.7.11	11.01.																				
1.3.7.12	12.01.																				
1.3.7.13	KRITERIUS																				
Taiki	Asta Rimkevičiūtė: kodėl šita eilutė palikta?	formatyvai (pagal RAS)																			x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės Veiklos verslo vienetai ir paslaugos	Pastatai ir statiniai							Mašinos ir įranga			Transporto priemonės		Kitas turtas			Nematerialus turtas			Iš viso
		Pastatai	Keliai	Aikštelės	Šaligatviai	Tvoros	Vandentiekio ir nuotekų tinklai	Kiti įrenginiai	vandens siurbiai, nuotekų ir nuotekų dumblo siurbiai virš 5 kW, kita įranga	nuotekų ir nuotekų dumblo siurbiai iki 5 kW	Kiti įrenginiai, prietaisai ir įrankiai	Lengvieji automobiliai	Kitos transporto priemonės				Standartinė programinė įranga	Spec. programinė įranga	Kitas nematerialus turtas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13.6.2	02.01.																			
13.6.3	03.01.																			
13.6.4	04.01.																			
13.6.5	05.01.																			
13.6.6	06.01.																			
13.6.7	07.01.																			
13.6.8	08.01.																			
13.6.9	09.01.																			
13.6.10	10.01.																			
13.6.11	11.01.																			
13.6.12	12.01.																			
13.6.13	<i>KRITERIJUS</i>																			
13.7.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema:</i>																			
13.7.1	01.01.																			
13.7.2	02.01.																			
13.7.3	03.01.																			
13.7.4	04.01.																			
13.7.5	05.01.																			
13.7.6	06.01.																			
13.7.7	07.01.																			
13.7.8	08.01.																			
13.7.9	09.01.																			
13.7.10	10.01.																			
13.7.11	11.01.																			
13.7.12	12.01.																			
13.7.13	13.01.																			

Asta Rimkevičiūtė:
o kodėl šita eilutė palikta?

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

DARBUOTOJŲ SKAIČIUS IR JŲ VIDUTINIS MĖNESIO DARBO UŽMOKESTIS

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Vykdantys turto atstatymo darbus	Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas				Kitos reguliuojamos ir nereguliuojamos veiklos darbuotojai	Iš viso
			gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	paviršinių nuotekų tvarkymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	ĮMONĖS DARBUOTOJŲ SKAIČIUS		x	x	x	x	x	x	x	x	
1.	Tiesioginės veiklos darbuotojai										
1.1.	iš jų: pagrindinių padalinių										
1.2.	vandenvėžių, asenizacijos mašinų ir dumblavežių vairuotojai	x	x	x			x		x	x	
1.3.	laboratorijų	x	x	x		x		x		x	
1.4.	avarinės tarnybos	x	x	x			x	x		x	
2.	Netiesioginės veiklos darbuotojai		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.	iš jų: transporto tarnybos		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.2.	energetiko tarnybos		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.3.	tiekimo tarnybos ir sandėlių ūkio		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.4.	mechaniko ir kitų tarnybų		x	x	x	x	x	x	x	x	
3.	Bendrosios (administracinės) veiklos darbuotojai		x	x	x	x	x	x	x	x	
4.	Apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojai	x	x	x	x	x	x	x	x		
II.	MĖNESINIS DARBO UŽMOKEŠČIO FONDAS, tūkst. Eur		x	x	x	x	x	x	x	x	
1.	Tiesioginės veiklos darbuotojai										
1.1.	iš jų: pagrindinių padalinių										
1.2.	vandenvėžių, asenizacijos mašinų ir dumblavežių vairuotojai	x	x	x			x		x	x	
1.3.	laboratorijų	x	x	x		x		x		x	
1.4.	avarinės tarnybos	x	x	x			x	x		x	
2.	Netiesioginės veiklos darbuotojai		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.	iš jų: transporto tarnybos		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.2.	energetiko tarnybos		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.3.	tiekimo tarnybos ir sandėlių ūkio		x	x	x	x	x	x	x	x	
2.4.	mechaniko ir kitų tarnybų		x	x	x	x	x	x	x	x	
3.	Bendrosios (administracinės) veiklos darbuotojai		x	x	x	x	x	x		x	
4.	Apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojai	x	x	x	x	x	x	x	x		
III.	Vidutinis mėnesio darbuotojo darbo užmokestis, Eur/mėn.										

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Elektros energijos suvartojimas, tūkst. kWh	Vandens, nuotekų, paviršinių nuotekų ir nuotekų dumblo kiekis, tūkst. m ³	Pakeliamojo vandens, perpumpuojamų nuotekų, paviršinių nuotekų faktinis aukštis, m	El. energijos (kWh) kiekis 1 m ³ vandens (nuotekų) pakelti į 100 m aukštį	El. energijos kiekis (tūkst. kWh) 1 tonai teršalų (BDS ₇) išvalyti ir 1 % nusausinti 1 m ³ nuotekų dumblo	1 kwh kaina, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Elektros energijos suvartojimas technologiniams įrenginiams (įskaitant pasigaminą):		x	x	x	x	x
1.1.	Geriamojo vandens gavyba					x	
1.2.	Geriamojo vandens ruošimas			x	x		
1.3.	Geriamojo vandens pristatymas					x	
1.4.	Nuotekų surinkimas					x	
1.5.	Nuotekų valymas			x	x		
1.5.1.	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>		x	x	x	x	x
1.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas			x	x		
1.6.1.	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>		x	x	x	x	x
1.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema:		x	x	x	x	
1.7.1.	paviršinių nuotekų surinkimas					x	
1.7.2.	paviršinių nuotekų valymas			x	x		
2.	Elektros energijos suvartojimas patalpų šildymui, apšvietimui, vėdinimui, kt.		x	x	x	x	
3.	Elektros energijos suvartojimas netiesioginėje veikloje		x	x	x	x	
4.	Elektros energijos suvartojimas bendrojoje (administracinėje) veikloje		x	x	x	x	
5.	Elektros energijos suvartojimas kitoje veikloje		x	x	x	x	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Eil. Nr.	SAŃAUDU STRAIPSNIAI	Paslaugų palaikymas							
		Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
		vandens gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Iš viso								
1.	Geriamojo vandens įsigijimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimas								
2.	Elektrios energija:								
2.1.	technologiniams įrenginiams								
2.2.	patalpų šildymui, apšvietimui, vėdinimui								
3.	Technologinės medžiagos								
4.	Technologinis kuras								
5.	Kitas transportas:								
5.1.	kuras mašinoms ir gamybiniam transportui								
5.2.	kuras lengviesiems automobiliams								
6.	Šilumos energija								
7.	Einamasis remontas ir aptarnavimas:								
7.1.	remonto medžiagos ir detalės								
7.2.	remonto ir aptarnavimo paslaugos								
7.3.	metrologinė patikra								
7.4.	avarijų šalinimas								
7.5.	kitas techninis aptarnavimas ir patikra								
8.	Nusidėvėjimas (amortizacija)								
9.	Personalas:								
9.1.	darbo užmokesčiai								
9.2.	darbdavio įmokų VSDPV ir kitų darbdavio įmokų VSDPV sąnaudos								
9.3.	darbo sąuga								
9.4.	kitos personalo sąnaudos								
10.	Mokesčiai:								
10.1.	mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius								
10.2.	mokesčiai už taršą								
10.3.	nekilnojamo turto mokesčiai								
10.4.	kiti mokesčiai								
11.	Finansinės sąnaudos:								
11.1.	banko paslaugos								
11.2.	kitos finansinės paslaugos								
12.	Administracinės sąnaudos:								
12.1.	teisinių paslaugų pirkimas								
12.2.	žyminis mokesčiai								
12.3.	konsultacinės paslaugos								
12.4.	ryšių paslaugos								
12.5.	pašto, pasiuntinių paslaugos								
12.6.	kancelarija								
12.7.	org. inventorių aptarnavimas, remonto paslaugos								
12.8.	profesinė literatūra, spauda								
12.9.	patalpų priežiūros paslaugos								
12.10.	apskaitos ir audito paslaugos								
12.11.	transporto paslaugos								
12.12.	įmokų administravimas								
12.13.	vykdomųjų informavimo paslaugos								
12.14.	kitos administravimo paslaugos								
13.	Rinkodara ir pardavimai								
14.	Kitos:								
14.1.	turto nuoma								
14.2.	draudimas								
14.3.	laboratoriniai tyrimai								
14.4.	kitos paslaugos								
14.5.	kitos pastovios sąnaudos								
14.6.	kitos kintamos sąnaudos								

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

ATASKAITINIO LAIKOTARPIO IR PASLAUGŲ PALAIKYMO SAVIKAINOS NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	SĄNAUDŲ STRAIPSNIAI	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Iš viso ataskaitiniu laikotarpiu	Ataskaitinio laikotarpio sąnaudos priskirtos vandentvarkai	Paslaugų palaikymo savikaina vandentvarkai
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Iš viso							
1.	Elektros energija:							
1.1.	technologiniams įrenginiams							
1.2.	gamybinių patalpų šildymui, apšvietimui, vėdinimui ir eksploatacijai							
2.	Technologinės medžiagos							
3.	Technologinis kuras							
4.	Kuras transportui:							
4.1.	kuras mašinoms ir gamybiniam transportui							
4.2.	kuras lengviesiems automobiliams							
5.	Šilumos energija							
6.	Einamasis remontas ir aptarnavimas:							
6.1.	remonto medžiagos ir detalės							
6.2.	remonto ir aptarnavimo paslaugos							
6.3.	metrologinė patikra							
6.4.	avarijų šalinimas							
6.5.	kitas techninis aptarnavimas ir patikra							
7.	Nusidėvėjimas (amortizacija)							
8.	Personalas:							
8.1.	darbo užmokestis							
8.2.	darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudos							
8.3.	darbo sauga							
8.4.	kitos personalo sąnaudos							
9.	Mokesčiai:							
9.1.	nekilnojamo turto mokesčiai							
9.2.	žemės nuomos mokesčiai							
9.3.	kiti mokesčiai							
10.	Finansinės sąnaudos:							
10.1.	banko paslaugos							
10.2.	kitos finansinės paslaugos							
11.	Administracinės sąnaudos:							
11.1.	teisinių paslaugų pirkimas							
11.2.	žymintis mokesčiai							
11.3.	konsultacinių paslaugos							
11.4.	ryšių paslaugos							
11.5.	pašto, pasiuntinių paslaugos							
11.6.	kanceliarija							
11.7.	org. inventoriaus aptarnavimas, remonto paslaugos							
11.8.	profesinė literatūra, spauda							
11.9.	patalpų priežiūros paslaugos							
11.10.	apskaitos ir audito paslaugos							
11.11.	transporto paslaugos							
11.12.	įmokų administravimas							
11.13.	vartotojų informavimo paslaugos							
11.14.	kitos administravimo paslaugos							
12.	Rinkodara ir pardavimai							
13.	Kitos:							
13.1.	turto nuoma							
13.2.	draudimas							
13.3.	laboratoriniai tyrimai							
13.4.	kitos paslaugos							
13.5.	kitos pastovios sąnaudos							
13.6.	kitos kintamos sąnaudos							

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ukio subjekto pavadinimas)

ATASKAITINIO LAIKOTARPIO IR PASLAUGŲ PALAIKYMŲ SAVIKAINOS BENDROSIOS (ADMINISTRACINĖS) SĄNAUDOS (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	SĄNAUDŲ STRAIPSNIAI	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Iš viso ataskaitiniu laikotarpiu	Ataskaitinio laikotarpio sąnaudos priskirtos vandentvarkai	Paslaugų palaikymo savikaina vandentvarkai
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Iš viso							
1.	Elektros energija (bendrų patalpų šildymas, apšvietimas, vėdinimas)							
2.	Kuras transportui:							
2.1.	<i>kuras mašinoms ir gamybiniam transportui</i>							
2.2.	<i>kuras lengviesiems automobiliams</i>							
3.	Šilumos energija							
4.	Einamasis remontas ir aptarnavimas:							
4.1.	<i>remonto medžiagos ir detalės</i>							
4.2.	<i>remonto ir aptarnavimo paslaugos</i>							
4.3.	<i>metrologinė patikra</i>							
4.4.	<i>avarijų šalinimas</i>							
4.5.	<i>kitas techninis aptarnavimas ir patikra</i>							
5.	Nusidėvėjimas (amortizacija)							
6.	Personalas:							
6.1.	<i>darbo užmokestis</i>							
6.2.	<i>darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudos</i>							
6.3.	<i>darbo sauga</i>							
6.4.	<i>kitos personalo sąnaudos</i>							
7.	Mokesčiai:							
7.1.	<i>nekilnojamo turto mokesčiai</i>							
7.2.	<i>kiti mokesčiai</i>							
8.	Finansinės sąnaudos:							
8.1.	<i>banko paslaugos</i>							
8.2.	<i>kitos finansinės paslaugos</i>							
9.	Administracinės sąnaudos:							
9.1.	<i>teisinių paslaugų pirkimas</i>							
9.2.	<i>žyminis mokestis</i>							
9.3.	<i>konsultacinių paslaugos</i>							
9.4.	<i>ryšių paslaugos</i>							
9.5.	<i>pašto, pasiuntinių paslaugos</i>							
9.6.	<i>kanceliarija</i>							
9.7.	<i>org. inventoriaus aptarnavimas, remonto paslaugos</i>							
9.8.	<i>profesinė literatūra, spauda</i>							
9.9.	<i>patalpų priežiūros paslaugos</i>							
9.10.	<i>apskaitos ir audito paslaugos</i>							
9.11.	<i>transporto paslaugos</i>							
9.12.	<i>įmokų administravimas</i>							
9.13.	<i>vartotojų informavimo paslaugos</i>							
9.14.	<i>paskirstomosios draudimo paslaugos</i>							
9.15.	<i>kitos administravimo paslaugos</i>							
10.	Rinkodara ir pardavimai							
11.	Kitos:							
11.1.	<i>turto nuoma</i>							
11.2.	<i>draudimas</i>							
11.3.	<i>laboratoriniai tyrimai</i>							
11.4.	<i>kitos paslaugos</i>							
11.5.	<i>kitos sąnaudos</i>							
	IŠ VISO							

(pareiškėjų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Kčio subjekto pavadinimas)

PASLAUGŲ PALAIKYMO SAVIKAINOS BENDRŪJŲ (ADMINISTRACINIŲ) SĄNAUDŲ PASKIRSTYMAS VERSLO VIENETAMS IR PASLAUGOMS

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Matavimo vienetai	VISO (6+7+8+9+10+11+12+13+14)	VISOS VANDENTVARKIOS SĄNAUDOS (6+7+8+9+10+11+12)	I. Geriamojo vandens tiekimas, iš šio skaičiaus:			II. Nuotekų tvarkymas, iš šio skaičiaus:			III. Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	IV. Kitos reguliuojamos veiklos verslo vienetas	V. Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vienetas
					1.1. gavyba	1.2. ruošimas	1.3. pristatymas	II.1. surinkimas	II.2. valymas	II.3. nuotekų dumblo tvarkymas			
					6	7	8	9	10	11			
1.	I. Bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalis, tenkanti verslo vienetams ir paslaugoms:												
1.	Elektrios energija (bendrų patalpų šildymas, apšvietimas, vėdinimas)	tūkst. Eur											
2.	Kuras transportui	tūkst. Eur											
2.1.	kuras mašinoms ir gamybiniam transportui	tūkst. Eur											
2.2.	kuras lengviesiems automobiliams	tūkst. Eur											
3.	Šilumos energija	tūkst. Eur											
4.	Finansinis remontas ir aptarnavimas:	tūkst. Eur											
4.1.	remonto medžiagos ir detalės	tūkst. Eur											
4.2.	remonto ir aptarnavimo paslaugos	tūkst. Eur											
4.3.	metroliginė patikra	tūkst. Eur											
4.4.	avarijų šalinimas	tūkst. Eur											
4.5.	kitas techninis aptarnavimas ir patikra	tūkst. Eur											
5.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur											
6.	Personalas:	tūkst. Eur											
6.1.	darbo ūmokestis	tūkst. Eur											
6.2.	darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudų	tūkst. Eur											
6.3.	darbo sauga	tūkst. Eur											
6.4.	kitos personalo sąnaudos	tūkst. Eur											
7.	Mokesčiai:	tūkst. Eur											
7.1.	nekilnojamo turto mokesčiai	tūkst. Eur											
7.2.	kiti mokesčiai	tūkst. Eur											
8.	Finansinės sąnaudos:	tūkst. Eur											
8.1.	banko paslaugos	tūkst. Eur											
8.2.	kitos finansinės paslaugos	tūkst. Eur											
9.	Administracinės sąnaudos:	tūkst. Eur											
9.1.	teisingųjų paslaugų pirkimas	tūkst. Eur											
9.2.	žymintis mokeskis	tūkst. Eur											
9.3.	konsultacinių paslaugos	tūkst. Eur											
9.4.	ryšių paslaugos	tūkst. Eur											
9.5.	pašto, paštominių paslaugos	tūkst. Eur											
9.6.	kancelarija	tūkst. Eur											
9.7.	org. inventoriaus aptarnavimas, remonto paslaugos	tūkst. Eur											
9.8.	profesine literatūra, spauda	tūkst. Eur											
9.9.	patalpų priežiūros paslaugos	tūkst. Eur											
9.10.	apskaitos ir audito paslaugos	tūkst. Eur											
9.11.	transporto paslaugos	tūkst. Eur											
9.12.	įmokų administravimas	tūkst. Eur											
9.13.	variantų informavimo paslaugos	tūkst. Eur											
9.14.	paskirstomosios draudimo paslaugos	tūkst. Eur											
9.15.	kitos administravimo paslaugos	tūkst. Eur											
10.	Rinkodara ir pardavimai	tūkst. Eur											
11.	Kitos:	tūkst. Eur											
11.1.	turto nuoma	tūkst. Eur											
11.2.	draudimas	tūkst. Eur											
11.3.	laboratoriniai tyrimai	tūkst. Eur											
11.4.	kitos paslaugos	tūkst. Eur											
11.5.	kitos sąnaudos	tūkst. Eur											
II.	Bendrųjų (administracinių) sąnaudų paskirstymo kriterijus:	proc.											
II.1.	Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių patalpių sąnaudų dalis (proc. nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)	proc.											
II.2.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (proc. nuo viso bendro turto)	proc.											

(paviegi pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

KAINŲ NUSTATYMO LENTELĖ ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIŲ

Eil. Nr.	RODIKLIAI	ataskaitinis laikotarpis											
		Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas (3+7)	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Iš viso (3+7+12)	
		iš viso (4+5+6)	geriamojo vandens gavyma	geriamojo vandens ruošimas	geriamojo vandens pristatymas	iš viso (8+9+10)	nuotekų surinkimas centralizuotais tinklais	nuotekų valymas	nuotekų dumblo tvarkymas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Vandens tiekimas, nuotekų tvarkymas (tūkst. m ³)	x				x				x			x
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m ³)	x				x				x			x
2.1.	Vartotojams (tūkst. m ³)	x				x				x	x		x
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose	x				x				x	x		x
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose	x				x				x	x		x
2.2.	Abonentams (tūkst. m ³)	x				x				x			x
2.2.1.	iš jų : sezoniniams abonentams	x				x				x	x		x
3.	Vandens nuostoliai, infiltracija (tūkst. m ³)	x		x	x	x		x	x	x	x		x
4.	Vandens nuostoliai, infiltracija (%)	x		x	x	x		x	x	x	x		x
4.1.	iš šio skaičiaus nuostoliai daugiabučių namų tinkluose (%)	x		x	x	x		x	x	x	x		x
5.	Verslo vienetų ir paslaugų pardavimo savikaina, tūkst. Eur												
5.1.	Tiesioginės sąnaudos												
5.1.1.	Geriamojo vandens įsigijimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimas												
5.1.2.	Elektros energija												
5.1.3.	Technologinės medžiagos												
5.1.4.	Technologinis kuras												
5.1.5.	Kuras transportui												
5.1.6.	Šilumos energija												
5.1.7.	Einamasis remontas ir aptarnavimas												
5.1.8.	Nusidėvėjimas (amortizacija)												
5.1.9.	Personalas												
5.1.10.	Mokesčiai												
5.1.11.	Finansinės sąnaudos												
5.1.12.	Administracinės sąnaudos												
5.1.13.	Rinkodara ir pardavimai												
5.1.14.	Kitos												
5.2.	Netiesioginės sąnaudos												
6.	Bendrosios (administracinės) sąnaudos												
7.	Iš viso sąnaudų, tūkst. Eur												
8.	Investicijų grąža, tūkst. Eur												
9.	Faktinės pajamos, tūkst. Eur		x	x	x		x	x	x				
10.	Pajamos iš reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nuomos, priskirtos verslo vienetams ir paslaugoms tūkst. Eur												
11.	Vidutinė savikaina, Eur/m ³												x
12.	Vidutinė taikoma kaina, Eur/m ³		x	x	x								x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos
14 priedas

KAINŲ NUSTATYMO LENTELĖ PASLAUGŲ PALAIKYMUI

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Paslaugų palaikymas										
		Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas (3+7)	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Iš viso (3+7+12)
		iš viso (4+5+6)	geriamojo vandens gavyma	geriamojo vandens ruošimas	geriamojo vandens pristatymas	iš viso (8+9+10)	nuotekų surinkimas centralizuotais tinklais	nuotekų valymas	nuotekų dumblo tvarkymas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Vandens tiekimas, nuotekų tvarkymas (tūkst. m ³)	x				x				x		x
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m ³)	x				x				x		x
2.1.	Vartotojams (tūkst. m ³)	x				x				x	x	x
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose	x				x				x	x	x
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose	x				x				x	x	x
2.2.	Abonentams (tūkst. m ³)	x				x				x		x
2.2.1.	iš jų : sezoniniams abonentams	x				x				x	x	x
3.	Vandens nuostoliai, infiltracija (tūkst. m ³)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
4.	Vandens nuostoliai, infiltracija (%)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
4.1.	iš šio skaičiaus nuostoliai daugiabučių namų tinkluose (%)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
5.	Veršlo vienetų ir paslaugų pardavimo savikaina, tūkst. Eur											
5.1.	Tiesioginės sąnaudos											
5.1.1.	Geriamojo vandens įsigijimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimas											
5.1.2.	Elektros energija											
5.1.3.	Technologinės medžiagos											
5.1.4.	Technologinis kuras											
5.1.5.	Kuras transportui											
5.1.6.	Šilumos energija											
5.1.7.	Einamasis remontas ir aptarnavimas											
5.1.8.	Nusidėvėjimas (amortizacija)											
5.1.9.	Personalas											
5.1.10.	Mokesčiai											
5.1.11.	Finansinės sąnaudos											
5.1.12.	Administracinės sąnaudos											
5.1.13.	Rinkodara ir pardavimai											
5.1.14.	Kitos											
5.2.	Netiesioginės sąnaudos											
6.	Bendrosios (administracinės) sąnaudos											
7.	Iš viso sąnaudų, tūkst. Eur											
8.	Investicijų grąža, tūkst. Eur											
9.	Faktinės pajamos, tūkst. Eur											
10.	Pajamos iš reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nuomos, priskirtos verslo vienetams ir paslaugoms tūkst. Eur											
11.	Vidutinė savikaina, Eur/m ³											x
12.	Vidutinė taikoma kaina, Eur/m ³											x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

METINIS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ SĄNAUDŲ PASIKEITIMAS PO RENUOTO IR NAUJAI PRADEDAMO EKSPLOATUOTI ILGALAIKIO TURTO

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Eksploatacijos pradžia (m.ketv.)	Renovuojamo, atstatomojo ir naujai įvedamo turto rodikliai ir pajėgumas				Realizacija		Sąnaudų pasikeitimas po atstatomojo ir naujai įvedamo turto eksploatacijos pradžios, tūkst. Eur										
			(mml.Eur)	(km)	(vnt)	(tūkst.m ³)	Iš viso	t.sk. vartotojams	Elektros energija	Technologinių medžiagų sąnaudos	Technologinio kuro sąnaudos	Kuras transportui	Šilumos energija	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	Darbo užmok., soc. draudimas, garantinis fondas		Mokesčiai	Finansinės sąnaudos	Administracinės sąnaudos
															darb.sk.	sprendim.			
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			
11.																			
12.																			
13.																			
14.																			
15.																			
16.																			
17.																			
18.																			
19.																			
20.																			
21.																			
22.																			
23.																			
24.																			
25.																			
26.																			
27.																			
28.																			
29.																			
30.																			
31.																			
32.																			
33.																			
34.																			
35.																			
36.																			
37.																			

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

KAINŲ NUSTATYMO LENTELĖ BAZINIAMS METAMS

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Baziniai metai										
		Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas (3+7)	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	Iš viso (3+7+12)
		iš viso (4+5+6)	geriamojo vandens gavyma	geriamojo vandens ruošimas	geriamojo vandens pristatymas	iš viso (8+9+10)	nuotekų surinkimas centralizuotais tinklais	nuotekų valymas	nuotekų dumblo tvarkymas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Vandens tiekimas, nuotekų tvarkymas (tūkst. m³)	x				x				x		x
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m³)	x				x				x		x
2.1.	Vartotojams (tūkst. m³)	x				x				x	x	x
2.1.1.	iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose	x				x				x	x	x
2.1.2.	gyvenantiems individualiuose namuose	x				x				x	x	x
2.2.	Abonentams (tūkst. m³)	x				x				x		x
2.2.1.	iš jų: sezoniniams abonentams	x				x				x	x	x
3.	Vandens nuostoliai, infiltracija (tūkst. m³)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
4.	Vandens nuostoliai, infiltracija (%)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
4.1.	iš šio skaičiaus nuostoliai daugiabučių namų tinkluose (%)	x		x	x	x		x	x	x	x	x
5.	Verslo vienetų ir paslaugų pardavimo savikaina, tūkst. Eur											
5.1.	Tiesioginės sąnaudos											
5.1.1.	Geriamojo vandens įsigijimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimas											
5.1.2.	Elektros energija											
5.1.3.	Technologinės medžiagos											
5.1.4.	Technologinis kuras											
5.1.5.	Kuras transportui											
5.1.6.	Šilumos energija											
5.1.7.	Einamasis remontas ir aptarnavimas											
5.1.8.	Nusidėvėjimas (amortizacija)											
5.1.9.	Personalas											
5.1.10.	Mokesčiai											
5.1.11.	Finansinės sąnaudos											
5.1.12.	Administracinės sąnaudos											
5.1.13.	Rinkodara ir pardavimai											
5.1.14.	Kitos											
5.2.	Netiesioginės sąnaudos											
6.	Bendrosios (administracinės) sąnaudos											
7.	Iš viso sąnaudų su mokesčiais, tūkst. Eur											
8.	Investicijų grąža, tūkst. Eur											
9.	Pajamos, tūkst. Eur											
10.	Pajamos iš reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nuomos, priskirtos verslo vienetams ir paslaugoms tūkst. Eur											
11.	Vidutinė taikoma kaina, Eur/m³											x
11.1.	vartotojams, perkantiems paslaugas bute										x	x
11.2.	vartotojams, perkantiems paslaugas individualiame name										x	x
11.3.	vartotojams, perkantiems paslaugas daugiabučio namo ir individualių gyvenamųjų namų bendrijų įvade										x	x
11.4.	abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą vartotojams										x	x
11.5.	abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantys geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams										x	x
11.6.	abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą papildyti į tarą ir parduoti										x	x
11.7.	sezoniniams abonentams										x	x
11.8.	abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

ATASKAITINIŲ METŲ KITŲ VEIKLŲ REZULTATAS (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Ataskaitinis laikotarpis
I.	Pajamos:	
1.	Kitos reguliuojamos veiklos pajamos:	
1.1.	<i>kitos reguliuojamos veiklos pajamos, iš to skaičiaus:</i>	
1.1.1.	<i>geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio pajamos</i>	
1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos:</i>	
1.2.1.	<i>Geriamojo vandens gavybos</i>	
1.2.2.	<i>Geriamojo vandens ruošimo</i>	
1.2.3.	<i>Geriamojo vandens pristatymo</i>	
1.2.4.	<i>Nuotekų surinkimo</i>	
1.2.5.	<i>Nuotekų valymo</i>	
1.2.6.	<i>Nuotekų dumblo tvarkymo</i>	
1.2.7.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	
2.	Nereguluojamos veiklos pajamos:	
2.1.	<i>nereguluojamos veiklos pajamos</i>	
2.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos:</i>	
2.2.1.	<i>Geriamojo vandens gavybos</i>	
2.2.2.	<i>Geriamojo vandens ruošimo</i>	
2.2.3.	<i>Geriamojo vandens pristatymo</i>	
2.2.4.	<i>Nuotekų surinkimo</i>	
2.2.5.	<i>Nuotekų valymo</i>	
2.2.6.	<i>Nuotekų dumblo tvarkymo</i>	
2.2.7.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	
II.	Sąnaudos	
1.	kitos reguliuojamos veiklos sąnaudos, iš to skaičiaus:	
1.1.	<i>geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio sąnaudos</i>	
2.	nereguluojamos veiklos sąnaudos	
3.	nepaskirstytinos sąnaudos	
III.	Kitų veiklų pelnas (nuostolis)	

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

**PASLAUGŲ KAINŲ PERSKAIČIAVIMO ATASKAITINIO LAIKOTARPIO GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO,
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ REALIZACIJA**

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Perskaičiavimo laikotarpis							
		Geriamojo vandens tiekimas			Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
		vandens gavyba	ruošimas	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Išgauto, paruošto, pristatyto geriamojo vandens, surinktu, išvalytu nuotekų, sutvarkyto nuotekų dumblo kiekis (tūkst. m³)								
2.	Realizuotas kiekis (tūkst. m³)								
2.1.	Vartotojams (tūkst. m ³)								x
2.1.1.	<i>iš jų: gyvenantiems daugiabučiuose namuose</i>								x
2.1.2.	<i>gyvenantiems individualiuose namuose</i>								x
2.2.	Abonentams (tūkst. m ³)								
2.2.1.	<i>iš jų : sezoniniams abonentams</i>								x
3.	Pajamos (tūkst. Eur)	x	x						
3.1.	Gautos iš vartotojų	x	x					x	x
3.2.	Gautos iš abonentų	x	x						
3.2.1.	iš šio skaičiaus: už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą	x	x	x	x			x	
3.2.2.	už nuotekų dumblo tvarkymą iš kitų Ūkio subjektų	x	x	x	x	x			x
3.2.3.	sezoninės įmonės	x	x					x	x

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

PASLAUGŲ KAINŲ PERSKAIČIAVIMO ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Elektros energijos suvartojimas, tūkst. kWh	Vandens, nuotekų, paviršinių nuotekų ir nuotekų dumblo kiekis, tūkst. m ³	Pakeliamojo vandens, perpumpuojamų nuotekų, paviršinių nuotekų faktinis aukštis, m	El. energijos (kWh) kiekis 1 m ³ vandens (nuotekų) pakelti į 100 m aukštį	El. energijos kiekis (tūkst. kWh) 1 tonai teršalų (BDS ₇) išvalyti ir 1 % nusausinti 1 m ³ nuotekų dumblo	1 kwh kaina, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Elektros energijos suvartojimas technologiniams įrenginiams (įskaitant pasigaminimą):		x	x	x	x	x
1.1.	Geriamojo vandens gavyba					x	
1.2.	Geriamojo vandens ruošimas			x	x		
1.3.	Geriamojo vandens pristatymas					x	
1.4.	Nuotekų surinkimas					x	
1.5.	Nuotekų valymas			x	x		
1.5.1.	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>		x	x	x	x	x
1.6.	Nuotekų dumblo tvarkymas			x	x		
1.6.1.	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>		x	x	x	x	x
1.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema:		x	x	x	x	
1.7.1.	paviršinių nuotekų surinkimas					x	
1.7.2.	paviršinių nuotekų valymas			x	x		
2.	Elektros energijos suvartojimas patalpų šildymui, apšvietimui, vėdinimui		x	x	x	x	
3.	Elektros energijos suvartojimas netiesioginėje veikloje		x	x	x	x	
4.	Elektros energijos suvartojimas bendrojoje (administracinėje) veikloje		x	x	x	x	
5.	Elektros energijos suvartojimas kitoje veikloje		x	x	x	x	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto pavadinimas)

20 m. _____ d.

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAIČIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI

Eil.Nr.	Rodikliai	Vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas	
		gavyba (su ruošimu)	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Efektivitymo koeficientas taikomas šio perskaičiavimo metu, $I_{EF,y}$	vnt. dalimis						
1.1.	metai po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y=2,3$						
1.2.	vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , VKI_y	vnt. dalimis						
1.2.1.	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis						
1.2.2.	Paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis						
2.	Efektivitymo koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis						
3.	Bazinių metų būtinosios sąnaudos, NC_i (pajamos)	tūkst. Eur						
4.	Bazinių metų nusidėvėjimo sąnaudos, $C_{NAU,i}$	tūkst. Eur						
5.	Bazinių metų investicijų grąža, JR_i	tūkst. Eur						
6.	Bazinių metų realizuotų paslaugų kiekis, Q_i	tūkst. m ³						
7.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/m ³						
I	Kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento, $\Delta K_{T,y}^{(3-4-5)} / 8.1 * 1$	Eur/m³						
8.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I_{GVNT,y}^{INT} \cdot I_{Q,y}^{INT} \cdot I_{Q,y}^{INT}$	vnt. dalimis						
8.1.	faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y , $Q_{GVNT,y}$, $Q_{NTMS,y}$, $Q_{NTS,y}$	tūkst. m ³						
8.2.	bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{GVNT,ND}$	tūkst. m ³						x
8.3.	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), $Q_{GVNT,ND,y}$	tūkst. m ³						x
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K_{Q,y}^{CVTMS} : \Delta K_{Q,y}^{CVTMS} \cdot \Delta K_{Q,y}^{CVTMS} (8 * 7)$	Eur/m³						
9.	Naujai pradeto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinės sąnaudos paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) metais	tūkst. Eur						
10.	Naujai pradeto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y	tūkst. Eur						
III	Kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtai eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K_{NAU,y}^{(9+10)} / 8.1$	Eur/m³						
11.	Išsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I_{GVNT,y}^{INT} (11.1 / 11.2-1)$	vnt. dalimis						x
11.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio išsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVNT,y}$	Eur/m ³						x
11.2.	bazinėje kainoje nustatytos išsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVNT,y}$	Eur/m ³						x
12.	Bazinių metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų išsigijimo sąnaudos, $C_{GVNT,y}$	tūkst. Eur						x
IV	Kainos pokytis metais y dėl išsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{GVNT,y} (12 * 11 / 8.1)$	Eur/m³						x
13.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I_{E,y} (13.1 / 13.2 - 1)$	vnt. dalimis						
13.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, $T_{E,y}$	Eur/kWh						
13.2.	bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T_E	Eur/kWh						
14.	Bazinių metų elektros energijos sąnaudos, $C_{E,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
14.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur						
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E,y} (14 * 13 / 8.1)$	Eur/m³						
15.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I_{S,y} (15.1 / 15.2 - 1)$	vnt. dalimis						
15.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, $T_{S,y}$	Eur/kWh						
15.1.1.	suvarotos šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh						
15.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur						
15.2.	bazinėje kainoje nustatytas šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T_S	Eur/kWh						
15.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas suvarotas šilumos kiekis	tūkst. kWh						
16.	Bazinių metų šilumos energijos sąnaudos, $C_{S,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
16.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur						
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{S,y} (16 * 15 / 8.1)$	Eur/m³						
17.	Technologinių medžiagų kainų koeficientas, $I_{TECH,y} (17.1 / 17.2 - 1)$	vnt. dalimis						
17.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų kaina paslaugai, $T_{TECH,y}$	Eur/vnt. dalis						
17.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinių medžiagų kaina paslaugai, $T_{TECH,y}$	Eur/vnt. dalis						
18.	Bazinių metų technologinių medžiagų sąnaudos, $C_{TECH,y}$	tūkst. Eur						
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų kainų pokyčio, $\Delta K_{TECH,y} (18 * 17 / 8.1)$	Eur/m³	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.	Technologinio kuro kainų koeficientas, $I_{TECH,y} (19.1 / 19.2 - 1)$	vnt. dalimis	x	x	x	x	x	x
19.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{TECH,y}$	Eur/vnt. dalis	x	x	x	x	x	x
19.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{TECH,y}$	Eur/vnt. dalis	x	x	x	x	x	x
20.	Bazinių metų technologinio kuro sąnaudos, $C_{TECH,y}$	tūkst. Eur	x	x	x	x	x	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{TECH,y} (20 * 19 / 8.1)$	Eur/m³	x	x	x	x	x	x
21.	Mokesčių už gamtos išteklių tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M (21.1 / 21.2 - 1)$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
21.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, $T_{M,y}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
21.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojams, $T_{M,i}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
22.	Bazinių metų mokesčių už gamtos išteklius sąnaudos, priskirtos vartotojams, $C_{M,i}$	tūkst. Eur		x	x	x	x	x
IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, pokyčio, $\Delta K_{M,y} (22 * 21 / 8.1)$	Eur/m³		x	x	x	x	x
23.	Mokesčių už gamtos išteklius tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M (23.1 / 23.2 - 1)$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
23.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, $T_{M,y}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
23.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, $T_{M,i}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
24.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, priskirtos abonentams, $C_{M,i}$	tūkst. Eur		x	x	x	x	x
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklius tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentui, pokyčio, $\Delta K_{M,y} (24 * 23 / 8.1)$	Eur/m³		x	x	x	x	x
25.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M (25.1 / 25.2 - 1)$	vnt. dalimis		x	x	x	x	x
25.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,y}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
25.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,i}$	Eur/vnt. dalis		x	x	x	x	x
26.	Bazinių metų mokesčio už taršą sąnaudos, $C_{M,i}$	tūkst. Eur		x	x	x	x	x
XI	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už taršą tarifo pokyčio, $\Delta K_{M,y} (26 * 25 / 8.1)$	Eur/m³		x	x	x	x	x
27.	Kitų mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M (27.1 / 27.2 - 1)$	vnt. dalimis						

Eil.Nr.	Rodikliai		Vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas
			gavyba (su ruošimu)	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,y,j}$	Eur/vnt.dalis						
27.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,j}$	Eur/vnt.dalis						
28.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, $C_{M,j}$	tūkst. Eur						
XII	Kainos pokytis metais y dėl kitų mokesčių tarifo pokyčio, $\Delta K_{M,y}^k$ (28 * 27 / 8.1)	Eur/m³						
29.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I_{U,y}^k$ 29.1/100	vnt. dalimis						

Eil.Nr.	Rodikliai		Vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas			Paviršinių nuotekų tvarkymas
			gavyba (su ruošimu)	pristatymas	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.1.	Ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $k_{uz(y-1)}$	proc.						
30.	darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, įskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kaina, $C_{pi,ly}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur						
30.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos	tūkst. Eur						
31.	paskutinio perskaičiavimo metu dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficiento įvertintos ir faktiškai patirtos darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos $AC_{pi,ly}$	tūkst. Eur						
XIII	Kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{pi,ly}(31+30 * 29 / 8.1)$	Eur/m³						
32.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, (y-1) metais, JR^{DNV}_{ly-1}	tūkst. Eur						
33.	Priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, JR^{DNV}_{ly}	tūkst. Eur						
XIV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, $\Delta K^{DNV}_{pi,ly}(32+33) / 8.1)$	Eur/m³						
34.	Investicijų grąžos apimties metais y, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR^{WACC}_{ly}(34.1 * 34.2)$	tūkst. Eur						
34.1.	protinumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y, $r_y(34.1.1 * 34.1.2 + 34.1.3 * (1 / (1-34.1.4)) * 34.1.5)$	proc.						
34.1.1.	skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y; R_{dy}	proc.						
34.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), $W_D(34.1.2.1 / (34.1.2.1 + 34.1.2.2))$	vnt. dalimis						
34.1.2.1.	skolintas kapitalas, D	tūkst. Eur						
34.1.2.2.	nuosavas kapitalas, E	tūkst. Eur						
34.1.3.	nuosavo kapitalo grąža, R_e	proc.						
34.1.4.	Lietuvoje taikomas pelno mokestis metais y, m_y	vnt. dalimis						
34.1.5.	nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), $W_E((34.1.2.2 / (34.1.2.1 + 34.1.2.2))$	vnt. dalimis						
35.	Turto apimtis (bazinė reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_y	tūkst. Eur						
36.	Paskutinio perskaičiavimo metu įvertinta turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai (y-1) metais, T_{ly-1}	tūkst. Eur						
37.	Priskaityta (neribota) bazinė investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, JR^{WACC}	tūkst. Eur						
38.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaityta (neribota) investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai (y-1) metais, JR^{WACC}_{ly-1}	tūkst. Eur						
39.	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta JR^{WACC}_{ly}(34-(37+38))$	tūkst. Eur						
XV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiu, $\Delta K^{WACC}_{pi,ly}(39 / 8.1)$	Eur/m³						
40.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{x,ly}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{x,ly}(40 / 8.1)$	Eur/m³						
41.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{x,ly}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{x,ly}(41 / 8.1)$	Eur/m³						
42.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{x,ly}$	tūkst. Eur						
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{x,ly}(42 / 8.1)$	Eur/m³						
43.	Praėjusio ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC^{y}_{VP,ly}$	tūkst. Eur						
44.	Pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC^{y}_{VP,ly}$	tūkst. Eur						
XVII	Kainos pokytis metais y dėl veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, $\Delta K_{VP,ly}((43-44) / 8.1)$	Eur/m³						
45.	Antrųjų, trečiųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinio laikotarpio metų Komisijos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP,y=ly}$	tūkst. Eur						
XVIII	Kainos pokytis metais y dėl Komisijos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų antriesiems, tretiesiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, $\Delta K_{VP,y=ly}(45 / 8.1)$	Eur/m³						
46.	Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C^0_{Kam,ly}$	tūkst. Eur						
47.	Perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{Kam,ly}$	tūkst. Eur						
XIX	Kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{Kam,ly}((46-47) / 8.1)$	Eur/m³						
48.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, JR_{ly}	tūkst. Eur						
49.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XVI, XVII, XVIII, XIX punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_y	tūkst. Eur						
XX	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatyti, $\Delta K_{sk,ly}((49-1,03*5) / 8.1)$ arba $((49-1,03*48) / 8.1)$	Eur/m³						
XXI	Kainos pokytis $(I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII+XVIII+XIX+XX)$	Eur/m³						

* įsigytas ilgalaikis turtas vertinamas per ataskaitinius metus, o pardavimų ir sąnaudų pasikeitimai per 12 paskutinių mėnesių iki geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Ūkio subjekto pavadinimas

20__ m. _____ d.

PERSKAIČIUOTOS BAZINĖS KAINOS

Eil. Nr.	Kainos	Vandens tiekimas, Eur/m ³			Nuotekų tvarkymas, Eur/m ³				Geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, Eur/m ³ 5+9	Paviršinių nuotekų tvarkymas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema
		gavyba	pristatymas	Iš viso 3+4	surinkimas	valymas	nuotekų dumblo tvarkymas	Iš viso 6+7+8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	vartotojams, perkantiems paslaugas bute:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	Bazinė kaina									x
1.2.	Kainos pokytis									x
1.3.	Perskaičiuota kaina									x
2.	vartotojams, perkantiems paslaugas individualiame name:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.	Bazinė kaina									x
2.2.	Kainos pokytis									x
2.3.	Perskaičiuota kaina									x
3.	vartotojams, perkantiems paslaugas daugiabučio namo arba individualių gyvenamųjų namų bendrijų įvade:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	Bazinė kaina									x
3.2.	Kainos pokytis									x
3.3.	Perskaičiuota kaina									x
4.	abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą vartotojams:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1.	Bazinė kaina									x
4.2.	Kainos pokytis									x
4.3.	Perskaičiuota kaina									x
5.	abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantys geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1.	Bazinė kaina									x
5.2.	Kainos pokytis									x
5.3.	Perskaičiuota kaina									x
6.	abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą supilstyti į tarą ir parduoti	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.1.	Bazinė kaina									x
6.2.	Kainos pokytis									x
6.3.	Perskaičiuota kaina									x
7.	sezoniniams abonentams:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7.1.	Bazinė kaina									x
7.2.	Kainos pokytis									x
7.3.	Perskaičiuota kaina									x
8.	abonentai, perkantys paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.1.	Bazinė kaina	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.2.	Kainos pokytis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.3.	Perskaičiuota kaina	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(pareigų pavadinimas)

(para)

(vardas ir pavardė)

**TARYBOS NUTARIMO „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“
PROJEKTO DERINIMO PAŽYMA**

2020-01-

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
1.	UAB „Šiaulių vandenys“, 2019-11-14 Nr. S-3695		
1.1.		Norime pasitikslinti, kuri Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos redakcija bus taikoma pateikus derinti perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektą su 2019 m. ataskaitiniais duomenimis (kai suderintų bazinių kainų ataskaitinis laikotarpis yra 2017 m.)?	Komentaras. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiavimo metu sąnaudų ir realizacijos pokyčiai yra vertinami per perskaičiavimo ataskaitinį laikotarpį, o ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir investicijų grąžos pokyčiai per ataskaitinį laikotarpį, todėl teikiant derinti perskaičiuotas bazines kainas su 2018 m. ataskaitiniais ilgalaikio turto ir investicijų grąžos duomenimis bus taikoma dabar galiojanti Metodikos redakcija, o teikiant derinti perskaičiuotas bazines kainas su 2019 m. ilgalaikio turto ir investicijų grąžos duomenimis bus taikoma naujos redakcijos metodika.
1.2.		Metodikos projekto 11.3 punkte yra minima, kad nustatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą, atsižvelgiama į lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes. Lyginamosios analizės rodikliai skaičiuojami, vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2011 m. liepos 29 d. sprendimu Nr. O3-218 patvirtintu Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašu (toliau – Lyginamosios analizės aprašas). Metodikos projekto 11.3. punkte nurodyta, kad „ <i>Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui, įvertinus veiksnius, nurodytus Lyginamosios analizės</i>	Neatsižvelgta. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 7 dalyje numatyta, kad tiekiamo geriamojo vandens ir teikiamų nuotekų tvarkymo paslaugų bazinė kaina nustatoma vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašu nustatytais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo efektyvumo rodikliais, todėl Metodikos 11.3 papunktis įgyvendina įstatymo nuostatą. <u>Atkreipiame dėmesį</u> , kad Geriamojo vandens tiekimo ir

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p><i>aprašo 17 punkte, nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis ir, atsižvelgiant į Ūkio subjekto veiklos plane nurodytas priemones šių sąnaudų mažinimui, laikotarpis per kurį Ūkio subjektas turi pasiekti grupės efektyvumo rodiklį. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis“;</i></p> <p>Metodikos projekto 14.6.3. punkte nurodyta, kad „<i>kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos 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 siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento minėtos veiklos vidutinio darbo užmokesčio“.</i></p> <p>Norime atkreipti dėmesį, kad UAB „Šiaulių vandenys“ ne kartą yra pateikusi Lyginamosios analizės aprašo trūkumus, argumentuotas priežastis dėl jo peržiūrėjimo/keitimo būtinybės.</p> <p>Vertinant Lyginamosios analizės apraše taikomas rodiklių skaičiavimo nuostatas, UAB „Šiaulių vandenys“ įžvelgia iš esmės ydingą tokios lyginamosios analizės vykdymo praktiką ir mano, kad normatyvinių darbuotojų skaičiaus nustatymo metodika, naudojama atliekant lyginamųjų rodiklių analizę, yra koreguotina iš esmės. Joje nėra atsižvelgiama į įmonių pasiektus kokybinius rodiklius, priimtus inovatyvius sprendimus, aplinkosauginių reikalavimų vykdymą, nevertinamas veiklos optimizavimas, efektyvumo siekimas ir pan.</p> <p>Pagal Lyginamosios analizės aprašo nuostatas normatyvinio ir faktiškai dirbančių darbuotojų skaičiaus santykis (darbo intensyvumo indeksas) dažnu atveju nustatomas tikrovės neatitinkančių technologinių veiklos procesų pagrindu. Detalūs argumentai ir</p>	<p>nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašo 17 punktą numato, kad nustatant ūkio subjektui veiklos efektyvumo užduotis, atsižvelgiama į ūkio subjekto veiklos specifiką, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybę bei teikiamas paslaugas, sąnaudų atsiradimo priežastis ir būtinybę. Taip pat Metodikos 11.3 papunktis papildytas nuostata, kad nustatant ūkio subjektui veiklos efektyvumo užduotis atsižvelgiama ir į ūkio subjekto pagrįstus paaiškinimus.</p>

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>faktiniai pavyzdžiai pateikti UAB „Šiaulių vandenys“ 2019 m. birželio 25 d. rašte Nr. S-2125, kuriame taip pat atkreiptas dėmesys ir į tai, kad pagal Lyginamosios analizės apraše pateikiamą metodiką neproporcingas dėmesys yra skiriamas technologinių objektų ar lyginamo parametro kiekybinei reikšmei bet ne jų išvystymo ir technologinio sudėtingumo lygiui. Formalūs matematiniai veiksmi, naudojant abejotiną kokybinę paslaugų efektyvumo reikšmę turinčius techninius rodiklius, lyginamąją analizę iš esmės iškreipia, nes suskaičiuoti rodikliai tampa nepalyginami. Tai sudaro sąlygas pagrįstai abejoti Lyginamosios analizės apraše pateikiamos metodikos patikimumu, nes pagal nepatikimai suskaičiuotus rodiklius įmonėms siektinų veiklos efektyvumo užduočių nustatymas negalimas.</p> <p>Taip pat būtina pažymėti, kad skaičiuojant darbuotojų intensyvumo rodiklį nėra atsižvelgiama ir į bendrovių verslo vienetų ir paslaugų skaičių (teikiamų paslaugų kiekį), kas iš esmės prieštarauja palyginamumo principui ir pažeidžia vieną pagrindinių lyginamosios analizės taikymo prielaidų – reikalavimą, kad lyginamosios įmonės būtų sulyginamos teikiamų paslaugų asortimentu, dydžiu ir kitais ūkinės veiklos parametrais. Tai yra, atliekant palyginamąją analizę, kurios rezultatais remiantis įmonėms vėliau nustatomos siektinos veiklos efektyvumo užduotys, neatsižvelgiama net į reguliuojamų veiklų apimtį – pavyzdžiui, ar įmonė vykdo paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą ir pan.</p> <p>Taip pat atkreiptinas dėmesys ir į kitus lyginamosios analizės rodiklius – elektros energijos, einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų bei remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodiklius, kuriuos skaičiuojant taip pat būtina atsižvelgti ir į įmonių specifiką, pasiektus kokybinius rodiklius, naudojamą technologiją ir kt., nes šiuo metu pagal Lyginamosios analizės aprašą taikomas vien matematinis skaičiavimas ir lyginimas gautų išvestinių rodiklių su vidutine grupės įmonių reikšme ar kitų miestų rodiklių reikšmėmis ne visuomet</p>	

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		galimas ir teisingas, nes rodikliai kai kuriais atvejais nėra palyginami. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus argumentus, manome, kad yra būtina iš esmės peržiūrėti šiuo metu galiojančią ir taikomą Lyginamosios analizės aprašą ir, tik parengus naują kokybišką geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės dokumentą, įvertinantį rinkos, aplinkosauginius, inovacinius, kokybinius, technologinius ir kt. aspektus bei jų pokyčius, būtų galimas ir būtų vertingas jo rezultatų taikymas derinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas.	
1.3.		Siūlytume keisti Metodikos projekto 24.3.1. – 24.3.8. bei 24.11.1-24.11.2.8. punktų formuluotes, nes iš Metodikos projekte pateiktų formuluočių nėra aišku, kaip ir už kokį laikotarpį būtų vertinami ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų gražos pokyčiai.	Atsižvelgta.
1.4.		Metodikos projekto 1 priedo „Ataskaitinių metų pelno (nuostolių) ataskaita“ 5 eilutės pavadinimą reiktų tikslinti (kartojai su 2 eilutės pavadinimu) į „Pardavimo sąnaudos“.	Atsižvelgta.
1.5.		Metodikos projekto 8 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos tiesioginės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos“ 9.2 eilutės „Darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos“ pavadinimą siūlytume praplėsti įtraukiant ir įmokas į Garantinį fondą. Atitinkamai, siekiant aiškumo, tikslinga atlikti tą pačią korekciją ir Metodikos projekto 9 priedo „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos netiesioginės sąnaudos“ 8.2 eilutėje, 10 priedo „Paslaugų palaikymo savikainos netiesioginių sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ 8.2 eilutėje, 11 priedo „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos bendrosios (administracinės) sąnaudos“ 6.2 eilutėje, 12 priedo „Paslaugų palaikymo savikainos bendrųjų (administracinių) sąnaudų	Atsižvelgta.

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ 6.2 eilutėje.	
1.6.		<p>Metodikos projekto 8 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos tiesioginės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos“ eilutę 14.2 „Turto draudimas“, taip pat to paties pavadinimo eilutes 9 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos netiesioginės sąnaudos“ (13.2 eilutė), 10 priede „Paslaugų palaikymo savikainos netiesioginių sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ (13.2 eilutė), 11 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos bendrosios (administracinės) sąnaudos“ (11.2 eilutė), 12 priede „Paslaugų palaikymo savikainos bendrųjų (administracinių) sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ (11.2 eilutė) siūlytume pervadinti į „Draudimas“, nes tiek tiesioginėje, tiek ir netiesioginėje ar administracinėje (bendrosiose sąnaudose) veiklose yra (gali būti) patiriamos ir kitos draudimo sąnaudos, pavyzdžiui, transporto priemonių, kurios priskirtos atitinkamoms veikloms, TPVCA privalomojo draudimo sąnaudos ir pan. Paliekant esamą pavadinimą kitas draudimo sąnaudas reikėtų rodyti prie kitų paslaugų sąnaudų, kas, manytina, nebūtų tikslu ir teisinga.</p>	Atsižvelgta.
2.		Lietuvos vandens tiekėjų asociacija, 2019-11-25 Nr. 132	
2.1.		<p>Projekto 11.3 punkte yra minima, kad nustatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą, atsižvelgiama į lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes.</p> <p>Lyginamosios analizės rodikliai skaičiuojami, vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2011 m. liepos 29 d. sprendimu Nr. O3-218 patvirtintu Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašu (toliau – Lyginamosios analizės aprašas).</p>	Neatsižvelgta. Žr. 1.2 pastabą.

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>Projekto 11.3 punkte nurodyta, kad „<i>Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui, įvertinus veiksnius, nurodytus Lyginamosios analizės aprašo 17 punkte, nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis ir, atsižvelgiant į Ūkio subjekto veiklos plane nurodytas priemones šių sąnaudų mažinimui, laikotarpis per kurį Ūkio subjektas turi pasiekti grupės efektyvumo rodiklį. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis</i>“;</p> <p>Projekto 14.6.3 punkte nurodyta, kad „<i>kai Ūkio subjekto darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos 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 siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento minėtos veiklos vidutinio darbo užmokesčio</i>“.</p> <p>Norime atkreipti dėmesį, kad tiek Asociacija, tiek pavieniai jos nariai ne kartą savo raštuose nurodė Lyginamosios analizės aprašo trūkumus, argumentuotas priežastis dėl jo peržiūrėjimo/keitimo būtinybės.</p> <p>Vertinant Lyginamosios analizės apraše taikomas rodiklių skaičiavimo nuostatas, Asociacija išvelgia iš esmės ydingą tokios lyginamosios analizės vykdymo praktiką ir mano, kad normatyvinių darbuotojų skaičiaus nustatymo metodika, naudojama atliekant lyginamųjų rodiklių analizę, yra koreguotina iš esmės. Joje nėra atsižvelgiama į įmonių pasiektus kokybinius rodiklius, priimtus inovatyvius sprendimus, aplinkosauginių reikalavimų vykdymą, nevertinamas veiklos optimizavimas, efektyvumo siekimas ir pan.</p>	

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>Pagal Lyginamosios analizės aprašo nuostatas normatyvinio ir faktiškai dirbančių darbuotojų skaičiaus santykis (darbo intensyvumo indeksas) dažnu atveju nustatomas tikrovės neatitinkančių technologinių veiklos procesų pagrindu. Pridedame UAB „Šiaulių vandenys“ 2019 m. birželio 25 d. raštą Nr. S-2125, kuriame nurodyti detalūs argumentai ir faktiniai pavyzdžiai, taip pat atkreiptas dėmesys ir į tai, kad pagal Lyginamosios analizės apraše pateikiamą metodiką neproporcingas dėmesys yra skiriamas technologinių objektų ar lyginamo parametro kiekybinei reikšmei, bet ne jų išvystymo ir technologinio sudėtingumo lygiui. Formalūs matematiniai veiksmai, naudojant abejotiną kokybinę paslaugų efektyvumo reikšmę turinčius techninius rodiklius, lyginamąją analizę iš esmės iškreipia, nes suskaičiuoti rodikliai tampa nepalyginami. Tai sudaro sąlygas pagrįstai abejoti Lyginamosios analizės apraše pateikiamos metodikos patikimumu, nes pagal nepatikimai suskaičiuotus rodiklius įmonėms siektinų veiklos efektyvumo užduočių nustatymas negalimas.</p> <p>Taip pat būtina pažymėti, kad, skaičiuojant darbuotojų intensyvumo rodiklį, nėra atsižvelgiama ir į bendrovių verslo vienetų ir paslaugų skaičių (teikiamų paslaugų kiekį), kas iš esmės prieštarauja palyginamumo principui ir pažeidžia vieną pagrindinių lyginamosios analizės taikymo prielaidų – reikalavimą, kad lyginamosios įmonės būtų sulyginamos teikiamų paslaugų asortimentu, dydžiu ir kitais ūkinės veiklos parametrais. Tai yra, atliekant palyginamąją analizę, kurios rezultatais remiantis įmonėms vėliau nustatomos siektinos veiklos efektyvumo užduotys, neatsižvelgiama net į reguliuojamų veiklų apimtį – pavyzdžiui, ar įmonė vykdo paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą ir pan.</p> <p>Taip pat atkreiptinas dėmesys ir į kitus lyginamosios analizės rodiklius – elektros energijos, einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų bei remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodiklius, kuriuos skaičiuojant taip pat būtina atsižvelgti ir į įmonių specifiką, pasiektus</p>	

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>kokybinius rodiklius, naudojamą technologiją ir kt., nes šiuo metu pagal Lyginamosios analizės aprašą taikomas vien matematinis skaičiavimas ir lyginimas gautų išvestinių rodiklių su vidutine grupės įmonių reikšme ar kitų miestų rodiklių reikšmėmis ne visuomet galimas ir teisingas, nes rodikliai kai kuriais atvejais nėra palyginami. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus argumentus, manome, kad yra būtina iš esmės peržiūrėti šiuo metu galiojantį ir taikomą Lyginamosios analizės aprašą ir, tik parengus naują kokybišką geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės dokumentą, įvertinantį rinkos, aplinkosauginius, inovacinius, kokybinius, technologinius ir kt. aspektus bei jų pokyčius, būtų galimas ir būtų vertingas jo rezultatų taikymas derinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas.</p>	
2.2.		<p>Siūlome keisti Projekto 24.3.1 – 24.3.8 bei 24.11.1 – 24.11.2.8 punktų formuluotes, nes iš Pateikto formuluočių nėra aišku, kaip ir už kokį laikotarpį būtų vertinami ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų gražos pokyčiai.</p>	Atsižvelgta.
2.3.		<p>Projekto 1 priedo „Ataskaitinių metų pelno (nuostolių) ataskaita“ 5 eilutės pavadinimą reikėtų tikslinti (kartojai su 2 eilutės pavadinimu) į „Pardavimo sąnaudos“.</p>	Atsižvelgta.
2.4.		<p>Projekto 8 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos tiesioginės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos“ 9.2 eilutės „Darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos“ pavadinimą siūlytume praplėsti įtraukiant ir įmokas į Garantinį fondą. Atitinkamai, siekiant aiškumo, tikslinga atlikti tą pačią korekciją ir Metodikos projekto 9 priedo „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos netiesioginės sąnaudos“ 8.2 eilutėje, 10 priedo „Paslaugų palaikymo savikainos netiesioginių sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ 8.2 eilutėje,</p>	Atsižvelgta.

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		11 priedo „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos bendrosios (administracinės) sąnaudos“ 6.2 eilutėje, 12 priedo „Paslaugų palaikymo savikainos bendrųjų (administracinių) sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ 6.2 eilutėje.	
2.5.		Projekto 8 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos tiesioginės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos“ eilutę 14.2 „Turto draudimas“, taip pat to paties pavadinimo eilutes 9 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos netiesioginės sąnaudos“ (13.2 eilutė), 10 priede „Paslaugų palaikymo savikainos netiesioginių sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ (13.2 eilutė), 11 priede „Ataskaitinio laikotarpio ir paslaugų palaikymo savikainos bendrosios (administracinės) sąnaudos“ (11.2 eilutė), 12 priede „Paslaugų palaikymo savikainos bendrųjų (administracinių) sąnaudų paskirstymas verslo vienetams ir paslaugoms“ (11.2 eilutė) siūlome pervadinti į „Draudimas“, nes tiek tiesioginėje, tiek ir netiesioginėje ar administracinėje (bendrosiose sąnaudose) veiklose yra (gali būti) patiriamos ir kitos draudimo sąnaudos, pavyzdžiui, transporto priemonių, kurios priskirtos atitinkamoms veikloms, TPVCA privalomojo draudimo sąnaudos ir pan. Paliekant esamą pavadinimą, kitas draudimo sąnaudas reikėtų rodyti prie kitų paslaugų sąnaudų, kas, manytina, nebūtų tikslu ir teisinga.	Atsižvelgta.
2.6.		Pagal Projekto 16.7 punktą reguliuojamų kainų paslaugos metinis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo laikotarpio kiekis nustatomas, atsižvelgiant, be kita ko, į 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	Neatsižvelgta. Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 35 straipsnio 5 dalimi, kuri nurodo kad, jeigu geriamojo vandens nuostoliai daugiabučiuose namuose susidaro perkant geriamojo vandens tiekimo paslaugas butų savininkams bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiais tinklais, jie pagal Civilinio kodekso 4.76 ir 4.82

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>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 atitinkamos 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. Pagal Projekto 19.1.1 ir 20.1.1 punktus, kai vartotojai su Ūkio subjektu už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 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, susidarantys dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų paklaidų, atsirandančių tarp įrengtų įvadinių daugiabučių namų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir geriamojo vandens apskaitos prietaisų butuose.</p> <p>Kaip esame siūlę savo raštuose anksčiau, prašome padidinti Projekto 16.7, 19.1.1 ir 20.1.1 punktuose leidžiamą įskaičiuoti į kainą maksimalų geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose dydį, kadangi neapskaityto vandens kiekis procentine išraiška namo vidaus tinkluose yra gerokai didesnis nei apskaitos prietaisų rodmenų paklaida. Minėtas dydis buvo nustatytas atsižvelgiant į 2017 m. dar Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos sudarytos darbo grupės (toliau – Darbo grupė) ataskaitoje pateiktus duomenis, pagal kuriuos nagrinėtuose 26 namuose faktiniai rodmenų skirtumai tarp įvadinio apskaitos prietaiso ir butams įrengtų prietaisų yra žymūs ir geriamajam vandeniui svyruoja nuo didžiausios teigiamos +1,74% paklaidos iki didžiausios neigiamos -9,2% paklaidos. Karšto vandens apskaitos prietaisų faktinių rodmenų nukrypimas analizuotas gerokai didesne apimtimi (1 159 namuose), todėl yra žymiai didesnis ir svyruoja nuo didžiausio teigiamo skirtumo +44,82 % iki didžiausio neigiamo skirtumo -37,02 %.</p>	<p>straipsnius turi apmokėti geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui šio vandens kainą. Tokia butų savininkų pareiga atsirastų tuo atveju, <u>jeigu geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas įrodytų</u>, kad geriamojo vandens nuostoliai susidaro dėl butų savininkų kaltės.</p> <p>Pastaboje minimi kiti faktoriai, dėl kurių atsiranda nuostoliai daugiabučių namų vidaus tinkluose, negali būti vertinami kainose, kol geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas neįrodo, kad šie nuostoliai atsirado dėl butų savininkų kaltės. Atsižvelgiant į tai, kainose gali būti vertinamas tik techninis neatitikimas tarp daugiabučio namo įvade įrengto apskaitos prietaiso rodymų ir butuose įrengtų apskaitos prietaisų rodmenų.</p>

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>Analizės ataskaitoje nebuvo pateikta informacija apie tyrimo imties nustatymą, skaičiavimą. 26 daugiabučiuose namuose atlikti 312 matavimų nebuvo pakankama imtis užtikrinant analizės rezultatų patikimumą, analizuojant Lietuvos mastu susidarancias vandens netektis daugiabučiuose namuose.</p> <p>Tyrimo ataskaitoje nurodyta, kad tyrimo tikslas buvo naudojant matematinius statistinius metodus palyginti vandens netekčių vidaus tinkluose pasiskirstymą su metrologijos teorijoje aprašytu matavimo priemonių paklaidų dėsningumu ir nustatyti, kiek nagrinėjami nuostoliai yra sąlygoti matavimo priemonių paklaidų, kiek kitų faktorių. Iš darbo grupės analizuotų duomenų darytina išvada, kad daugiabučiuose namuose egzistuoja pakankamai dideli vandens nuostoliai, tačiau darbo grupė tyrimo metu matematinių statistinių metodų pagalba nenagrinėjo, kokie kiti faktoriai sąlygoja nuostolius daugiabučiuose namuose ir kokia jų įtaka vidaus tinkluose susidarantiems nuostoliams. Tyrimo metu analizuoti tik nuostoliai, susidarantys dėl apskaitos prietaisų paklaidos, analizėje nenagrinėta, kiek apskritai nuostolių dėl vandens netekčių daugiabučių namų vidaus tinkluose turėtų būti įtraukta į kainodarą. Atliktoje analizėje tokie nuostoliai nevertinami. Darbo grupė ataskaitoje padarė prielaidas, kad netektys daugiabučių namų vidaus tinkluose gali būti įtakotos ir kitų veiksnių, tačiau toliau jų nenagrinėjo. Ignoruojant šiuos nuostolius ir vertinant tik skaitiklių rodmėnų paklaidą, vandens tiekėjams perkeliama atsakomybė už jų nevaldomą faktorių – vidaus tinklų būklę, avarijas, sistemų ištuštinimus ir pan., kuomet tokios vandens netektys neapskaitomos bendro naudojimo atsiskaitomaisiais vandens apskaitos prietaisais.</p> <p>Darbo grupės siūlomos priemonės vandens nuostoliams daugiabučiuose namuose mažinti, tokios kaip aukštesnės tikslumo klasės (pvz. C) apskaitos prietaisų, nuotolinės duomenų nuskaitymo sistemos diegimas, būtų labai brangios, lyginant su paslaugos, kurios kontrolei jos skirtos, kaina. Be to, šios priemonės neturėtų jokios</p>	

Eil. Nr.	Pastabos, pasiūlymo teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>įtakos vandens nuostoliams namo tinkluose dėl jų nesandarumo, sistemų ištuštinimo, likviduojant avarijas ar atliekant remonto darbus. Vandens tiekimo riba, iki kurios už nuostolius yra atsakingas vandens tiekėjas, baigiasi ties įvadu į namą. Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių 59 straipsniu, geriamojo vandens kiekis, sunaudotas bendrosioms daugiabučio namo reikmėms, apskaičiuojamas pagal atsiskaitomojo geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto bendrosioms namo reikmėms, rodmenis, tačiau vandens tiekėjas neeksploatuoja daugiabučio namo vidaus tinklų ir negali būti atsakingas už nuotėkius dėl vidaus tinklų nesandarumo, avarijų, sistemos ištuštinimo, atliekant remonto darbus. Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 4.83 straipsnio 3 dalyje įtvirtinama butų savininkų pareiga bendrojo naudojimo tinklus valdyti, tinkamai prižiūrėti, remontuoti ar kitaip tvarkyti. Nepaisant to, ši pareiga neretai netinkamai vykdoma, ko pasekoje įvyksta avarijos, patiriami vandens nuostoliai. Atsakomybės už vandens nuostolius, susidarantiems daugiabučių namų vidaus tinkluose, perkėlimas tik vandens tiekėjams nėra racionalus sprendimas. Vandens tiekėjai gali būti atsakingas tik už tuos vandens nuostolius, kurie yra susiję su jo tiesiogine veikla, t.y. technologijai sunaudotą vandenį ir netektis tinkluose iki daugiabučių namų įvadų.</p> <p>Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta šiame punkte, siūlome padidinti Projekto 16.7, 19.1.1 ir 20.1.1 punktuose leidžiamą įskaičiuoti į kainą maksimalų geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose dydį nuo 2 iki 10 proc.</p>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-01-09 Nr. O5E-16
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Indrė Musvicienė, Vedėja, Vandens skyrius
Sertifikatas išduotas	INDRĖ MUSVICIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-01-09 11:49:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-01-09 11:50:01 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-25 10:10:03 – 2022-07-24 10:10:03
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.16
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-01-09 13:38:21)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-01-09 13:38:25 Dokumentų valdymo sistema Avily