

**Uždaroji akcinė bendrovė "Šilalės vandenys"
2024 M. REGULIUOJAMOS VEIKLOS ATASKAITŲ
ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS**

Registracijos Nr. SP-B (3.10.1.)

Audito užsakovas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šilalės vandenys"

VILNIUS, 2025

ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

Uždarnosios akcinės bendrovės "Šilalės vandenys" (toliau Įmonė) vadovybei ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba)

Mes atlikome su jumis sutartas procedūras (2024 m. liepos 9 d., „Finansinių ataskaitų audito paslaugų teikimo sutartis Nr. SP-8 (3.10.1.), sudaryta tarp UAB „Audito kokybė“ ir Uždarnosios akcinės bendrovės "Šilalės vandenys") kurios išvardytos žemiau, dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų 2024 m. gruodžio 31 d. Šią užduotį mes atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu, Tarptautiniais susijusių paslaugų standartais, taikomais sutartų procedūrų užduotims ir Reguluojamosios veiklos ataskaitų patikros technine užduotimi. Užduoties tikslas - atlikti sutartas procedūras, kurių rezultatus Taryba naudotų vertinant ar Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitose teikiama duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus.

Mes esame nepriklausomi nuo Įmonės pagal Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų vadovybės išleista Tarptautinį apskaitos profesionalų etikos kodeksą (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau - TASESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimus, taikomus atliekant reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros sutartas procedūras. Mes taip pat laikomės kiti etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu ir TASESV kodeksu.

Mes atlikome procedūras, kurios pateikiamos toliau, ir teikiame savo pastebėjimus:

PATIKROS PROCEDŪROS

Patikros procedūros	Faktiniai pastebėjimai
1. Pirminė ataskaitinio laikotarpio duomenų peržiūra (TU 9.1. p.p.)	
1.1.1. Ataskaitinio ir praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenų palyginimas	
Kiekvienos paslaugos lygmeniu, palyginu ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas (pagal sąnaudų grupes) su atitinkamais praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenimis.	Naudojant RVA 3,4 cr., buvo sudaryta palyginimo lentelė, 1 ir 2 ataskaitos apie faktinius pastebėjimus priedas.
Visiems reikšmingiems pajamų ir sąnaudų pokyčiams gauti Įmonės paaiškinimus detalizuojančius pokyčių priežastis.	Reikšmingi ir dalis nereikšmingų pajamų pokyčių pasiekinti 1 priede. Reikšmingiems sąnaudų pokyčiams paaiškinimai pateikti 2 priede.

2. Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto (IMNT) tikrinimas (TU 9.2. p.p)	
2.1. Duomenų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas	
2.1.1. RAS turto sąrašo pilnumo ir tikslumo patikrinimas	
Gautas RAS turto sąrašas	RAS turto sąrašas gautas, pateiktas 3 priede
a) Patikrinti, ar bendra IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir metinio nusidėvėjimo suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija.	Nustatyta, kad RAS turto sąrašė pateikta informacija sutampa su RVA informacija.
b) Patikrinti, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su FA informacija.	Nustatyta, kad IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su FA informacija.
c) Patikrinti, ar teisingai į RAS turto sąrašą perkelti ataskaitinio laikotarpio pradžios duomenys, ar jie sutampa su praėitų metų RAS turto sąrašo duomenimis laikotarpiu pabaigai. Nustačius skirtumus, gauti įmonės patikrinimus dėl duomenų nesutapimo praėjusių ir jais pateikti Sutartį procedūrą ataskaitoje.	RAS turto sąrašą perkelti ataskaitinio laikotarpio pradžios duomenys sutampa su praėitų metų RAS turto sąrašo duomenimis laikotarpio pabaigai.
2.2. Nepaskirstomosios IMNT vertės dalies išskyrimas iš IMNT įsigijimo savikainos	
2.2.1. Turto vertės finansuotos Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidiomis) ir vartotojų lėšomis patikrinimas	
Gautas turto finansuoto dotacijomis (subsidiomis) ir vartotojų lėšomis sąrašas.	Gautas turto finansuoto dotacijomis (subsidiomis) sąrašas pateiktas 3 pr.
a) Patikrinti, ar RAS turto sąrašė bendra turto įsigijimo vertė finansuota Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidiomis) ir vartotojų lėšomis sutampa su FA informacija.	Turtas finansuotas dotacijomis (subsidiomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrame sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitinkimų nenustatyta.
b) Visiems, per ataskaitinį laikotarpį pradėtiems eksploatuoti, turto vienetams finansuotiems Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidiomis) patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateikti finansavimo dotacijomis duomenys sutampa su FA informacija.	Turtas finansuotas dotacijomis (subsidiomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrame sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitinkimų nenustatyta.
c) Iš per ataskaitinį laikotarpį pradėtų eksploatuoti turto vienetų finansuotų vartotojų lėšomis, atsitikimo tvarka atsirinkti 10 vnt. ir patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateikti finansavimo vartotojų lėšomis duomenys sutampa su FA informacija.	Atrinkti visi nauji įsigijimai, 14 vnt., nesutapimų su FA informacija nerasta, 4 priedas.
2.2.2. Turto vertės, finansuotos iš reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų papildomos dedamosios energetikos inovacijoms, patikrinimas	
Gavus iš įmonės Tarybos nutarimus (pažymas), kuriuose identifikuota turto vertė, finansuota iš reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų papildomos dedamosios energetikos inovacijoms, patikrinti, ar ši vertė sutampa su RAS turto sąrašė pateikta informacija.	Turto vertė su RAS turto sąrašė pateikta informacija sutampa.
2.2.3. Perkalnutos turto vertės patikrinimas	
a) Patikrinti, ar bendra perkainojimo vertės suma RAS turto sąrašė sutampa su finansinės apskaitos informacija.	Nustatyta, kad perkainoto ilgalaikio turto įmonėje nėra.

<p>b) Iš per ataskaitinį laikotarpį perkainotų turto vienetų (išskyrus turto vnt. privačius priekurtus nereguliuojamajai ir/arba kitai reguluojamajai veiklai) atrinkti 10 vnt., kurių perkainotė vertė didžiausia ir 10 vnt. atsitiktine tvarka bei patikrinti, ar IMNT sąraše pateikti perkainojimo duomenys sutampa su FA informacija.</p>	<p>Per ataskaitinį laikotarpį perkainuotų vienetų nebuvo.</p>
<p>2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas</p>	
<p>Patikrinti, ar nenaudojamo turto (nebaigtos statybos, nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto), esančio atsargose bei išnuomoto) įsigijimo vertė RAS turto sąraše sutampa su FA informacija ir Vadovybės patvirtinimais.</p>	<p>Gauti Vadovybės patvirtinimai, kad nenaudojamo turto nėra.</p>
<p>2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas</p>	
<p>Visiems turto vienetams, kurie buvo įvesti į eksploataciją ataskaitiniu laikotarpiu, patikrinti suderinimo faktą t. y. patikrinti, ar turto vnt. yra suderintas nutarimu, nurodytu RAS turto sąraše ir patikrinti, ar teisingai RAS turto sąraše nurodytos šių turto vnt. (arba jų dalies) vertės.</p>	<p>Visi 14 turto vienetai nesuderinti.</p>
<p>2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas</p>	
<p>Visiems turto vienetams, kurių vertė per ataskaitinį laikotarpį daryti akcininkų įnašai (d didelis įstatinis kapitalas, dengti mokstoliai ir pan.) patikrinti, ar:</p> <p>a) tinkamai eliminuota turto perkainojimo įtaka.</p> <p>b) Iš neperkainotos įsigijimo vertės tinkamai išskirti turto finansavimo šaltiniai.</p>	<p>Nustatyta, kad akcininkų įnašų turto per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.</p>
<p>2.2.7. Kita nepaskirstomo turto vertės patikrinimas</p>	
<p>Patikrinti, ar visos žemiau nurodytos IMNT kategorijos yra priskirtos nepaskirstomam turtui.</p> <p>a) Kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan. (išskyrus atvejus, kai turtas buvo sukurtas diegiant energetikos inovacijas bandomojoje aplinkoje ir šios inovacijos laikomos pasitelusiusiomis pagal Inovacijų aprašo 26 punkte nurodytas sąlygas, bendrai neviršijant pajamų viršutinių ribų ir kainų nustatymo metu Tarybos skirtos energetikos inovacijų finansavimo dalies).</p> <p>b) IMNT, kurio vertė mažesnė už įmonės finansinėje apskaitoje patvirtintą minimalią IMNT vertę (tikrinamas tik ataskaitiniu laikotarpiu pradėtas eksploatuoti IMNT).</p> <p>c) Investicinis turtas.</p> <p>d) Pradėtas.</p> <p>e) Pliūtos dalis vertė.</p> <p>f) Išnuomotas, parduotas ar panašiais pagrindais (pvz., patikėjimo teise) gautas ilgalaikis turtas.</p> <p>g) Kitas turtas nurodytas laikotarpio Aprašo/Sąvado punktuose.</p>	<p>Nustatyta, kad visų žemiau nurodytų IMNT kategorijų turto (monėje per ataskaitinį laikotarpį) nebuvo.</p>
<p>2.3. IMNT nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaičiavimas</p>	
<p>2.3.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaitos patikrinimas (1)</p>	
<p>Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai, skaičiavimo metodas ir nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka Aprašo/Sąvado nuostatas.</p>	<p>Nustatyta, kad RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka Aprašo nuostatas.</p>

2.3.2. Nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaitos patikrinimas (2)	
<p>a) Patikrinti, ar RAS turto sąraše nurodyti turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus (visiems turto vnt.). Nustačius skirtumus, gauti įmonės paaiškinimus.</p>	<p>Nustatyta, kad RAS turto sąraše nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus. 5 Priedas.</p>
<p>b) Per ataskaitinį laikotarpį pradėtas eksploatuoti IMNT: Iš kiekvienos IMNT grupės pasirinkti po 5 vnt., kurių reguliuojama (įmonės iššomis sukurta) įsigijimo vertė didžiausia, ir po 5 vnt. atsitiktine tvarka. Atrinktiems turto vnt. atlikti metinio nusidėvėjimo (amortizacijos) perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.</p>	<p>Naujų ilgalaikio turto objektų buvo įsigyta mažiau nei reikalinga atrinkai, todėl buvo patikrinti visi.</p>
<p>c) Per ankstesnius laikotarpius pradėtas eksploatuoti IMNT: Iš kiekvienos IMNT grupės pasirinkti po 5 vnt., kurių reguliuojama (įmonės iššomis sukurta) turto vertė didžiausia, ir po 5 vnt. atsitiktine tvarka. Atrinktiems turto vnt. atlikti metinio ir sukaupto nusidėvėjimo (amortizacijos) perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.</p>	<p>Reikšmingų neatitikimų nenustatyta. 4 priedas</p>
2.4. IMNT pirminis paskyrimas	
2.4.1. Pirminio turto priskyrimo identifikavimo patikrinimas	
<p>a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriama turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetų kiekvienam VV kiekvienoje sistemoje bei gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas teisingai. 4 pr.</p>
<p>b) Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetų kiekvienam sąnaudų centrui (nediesogiai paskirstymo sąnaudų grupčiai) bei gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas teisingai. 4 pr.</p>
<p>c) Iš bendram veiklos palaikymui naudojamam turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti 5 turto vienetų bei gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas naudojamas visoms paslaugoms visose sistemose teikti. 4 pr.</p>
2.5. IMNT likutinės vertės paskirstymas paslaugoms	
2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas	
<p>a) Patikrinti, ar visi turto paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.</p>	<p>Nenustatyta, kad turto paskirstymo paslaugoms kriterijai neatitiktų RAS aprašo informacijos.</p>
<p>b) Patikrinti, ar visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>	<p>Nenustatyta, kad visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės nebūtų apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>
2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas	
<p>Visiems 2.4.1 punkte atrinktiems turto vienetams patikrinti, ar:</p>	
<p>a) RAS turto sąraše tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas buvo priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA.</p>	<p>Patikrinus atrinktus vienetus nustatyta, kad: RAS turto sąraše tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas buvo priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA.</p>

<p>b) Netiesiogiai paslaugoms priskiriamas turtas iš sąnaudų centrų buvo paskirstytas paslaugoms naudojant pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes ir RAS apraše nurodytas sąnaudų centrų ir paslaugų sąsajas.</p>	<p>Netiesiogiai paslaugoms priskiriamas turtas iš sąnaudų centrų nebuvo paskirstytas paslaugoms naudojant pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes ir RAS apraše nurodytas sąnaudų centrų ir paslaugų sąsajas. Ilgalaikio turto nusidėvimas netiesiogiai paslaugoms paskirstomas pagal paskirstymo kriterijus.</p>
<p>c) Bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas paslaugoms naudojant pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes.</p>	<p>Bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas paslaugoms naudojant pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes. 4 Priedas.</p>
<p>2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas</p>	
<p>z) Patikrinti, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokie turto (išskyrus Apraše nurodytas išimtis). Nustačius tokius atvejus, pateikti išmanius paaiškinimus.</p>	<p>Patikrinus atrinktus vienetus nenustatyta, kad būtų kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokie turto.</p>
<p>b) Jeigu ūkio subjektas vykdo reguliuojamas veiklas, kurių apskaitos atskyrimui taikomi Šilumos sektoriaus Aprašas ir Vandens sektoriaus Sąvadas, auditorius turi patikrinti, ar turto priskyrimas reguliuojamoms veikloms atliktas pagal Aprašo ir Sąvado reikalavimus.</p>	<p>Šilumos sektoriuje veiklos nevykdo. Procedūras netaikomos.</p>
<p>2.6. Duomenų perkėlimas į RVA</p>	
<p>2.6.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas</p>	
<p>Palyginti RAS turto sąrašą nurodytą metinio nusidėvėjimo (amortizacijos) informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (RVA pateikiamu detalumu).</p>	<p>Informacijos neatitikimų nenustatyta.</p>
<p>3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3. p.p.)</p>	
<p>3.1. Duomenų perkėlimas iš apskaitos registrų</p>	
<p>3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas</p>	
<p>Patikrinti, ar bendra pajamų suma RVA ir FA sutampa.</p>	<p>Nustatyta, kad bendra pajamų suma RVA ir FA sutampa.</p>
<p>3.2. Pajamų paskirstymas paslaugoms</p>	
<p>3.2.1. Pajamų paskirstymo paslaugoms patikrinimas</p>	
<p>a) Patikrinti, ar bendra pajamų suma RVA (paslaugų ir sistemų lygmeniu) sutampa su pirminiais pajamų registravimo šaltiniais (sąskaltų išrašymo sistema, DK ir pan.).</p>	<p>Nustatyta, kad bendra pajamų suma RVA sutampa su pirminiais pajamų registravimo šaltiniais, DK.</p>
<p>b) Jei pirminių duomenų šaltinių informacija nėra pakankamai detali, t. y. pajamų skirstymas verslo vienetų ir paslaugų (produktų) lygmeniu atliekamas papildomais skaičiavimais, patikrinti, ar skaičiavimai atlikti laikantis Aprašo bei RAS aprašo nuostatų.</p>	<p>Pirminių duomenų šaltinių informacija pakankamai detali.</p>
<p>c) Jeigu ūkio subjektas vykdo reguliuojamas veiklas, kurių apskaitos atskyrimui taikomi Šilumos sektoriaus Aprašas ir Vandens sektoriaus Sąvadas, auditorius turi patikrinti, ar pajamų priskyrimas reguliuojamoms veikloms atliktas pagal Aprašo reikalavimus.</p>	<p>Šilumos sektoriuje veiklos nevykdo. Procedūras netaikomos.</p>

3.2.2. Reguluojamosios veiklos turto nuomos pajamų patikrinimas	
Patikrinti, ar pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguluojamosios veiklų laikantis taikytinų Aprašo/Sąvado nuostatų.	Nenustatyta, kad pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguluojamosios veiklų nesilaikant taikytinų Aprašo nuostatų.
4. Darbo užmokesčio sąnaudų tikrinimas (TU 9.4. p.p.)	
4.1. Duomenų perkėlimas iš apskaitos registru	
4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (1)	
a) Patikrinti, ar įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E suma atitinka FA informaciją, o stulpelio G suma atitinka RVA duomenis.	Nustatyta, kad DU suvestinės stulpelio E suma atitinka FA informaciją, o G stulpelio suma RVA informaciją.
b) Visiems, F stulpeliuose atskleistams, DU sąnaudų koregavimams gauti įmonės paaiškinimus apibūdinančius koregavimo turinį ir tikslą (t. y. kas ir kokiu būdu koreguojama).	Paaiškinimai dėl koregavimų buvo gauti.
4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)	
Palyginti įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E bendrą sumą „iš viso“ su paminėtu DU sąnaudų registravimo šaltinio (DU suvestinių ataskaitų) duomenimis. Nustačius skirtumus, gauti įmonės paaiškinimus ir juos pagrindžiančius dokumentus, atskiral pagal kiekvieną turinio punktą skirtumą.	Skirtumų nenustatyta
4.2. DU sąnaudų pirminis priskyrimas	
4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas	
DU suvestinėje: a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka atrinkti po 2 DU vienetus kiekvienam VV kiekviename sistemoje ir: - patikrinti ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su finansinės apskaitos duomenimis. - gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius pirminį priskyrimą. b) Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomų DU vienetų atsitiktine tvarka atrinkti 5 (penkis) DU vienetus ir: - patikrinti ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su finansinės apskaitos duomenimis. - gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų priskyrimą konkrečiam sąnaudų centrui (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei) c) Iš bendrą veiklos pajamų priskiriamų DU vienetų sąrašo atrinkti 5 DU vienetus ir: - patikrinti, ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa finansinės apskaitos duomenimis. - gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius priskyrimą.	Atžkus procedūras skirtumų nenustatyta. Priedas 6

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kiti reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas	
<p>a) Patikrinti, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta DU sąnaudų. Nustačius tokius atvejus gauti Įmonės paaiškinimus.</p> <p>b) Jeigu ūkio subjektas vykdo reguliuojamas veiklas, kurų apskaitos atskyrimui taikomi Šilumos sektoriaus Aprašas ir Vandens sektoriaus Sąvadas, auditorius turi patikrinti, ar DU sąnaudų priskyrimas reguliuojamoms veikloms atliktas pagal Aprašo ir Sąvado reikalavimus.</p>	<p>Vandens ruošimui ir dumblo tvarkymui nėra priskirtos DU sąnaudų. Šiose srityse atlika darbus mechanizmai, kuriems nereikia priskirti DU. Šilumos sektoriuje veiklos nevykdo. Procedūros netaikomos.</p>
4.3. Duomenų perkėlimas RVA	
4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo RVA patikrinimas	
<p>Patikrinti DU suvestinės G stulpelio informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (cetalesiu lygmeniu).</p>	<p>DU sąnaudos RVA perkeltos tik kartai</p>
5. Sąnaudų tikrinimas (TU 9.5. p.p.)	
5.1. Duomenų perkėlimas iš apskaitos registru	
5.1.1. Sąnaudų perkėlimo iš apskaitos registru patikrinimas	
<p>Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p>	<p>Patikrintas TU priedas.</p>
<p>a) F stulpelio bendra suma sutampa su RVA.</p>	<p>F stulpelio bendra suma sutampa su RVA.</p>
<p>b) D stulpelio bendra suma atitinka FA informaciją.</p>	<p>D stulpelio bendra suma atitinka FA informaciją. 7 Priedas.</p>
5.2. Sąnaudų paskirstymas sąnaudų grupes ir pogrupius	
5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas	
<p>Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p>	<p>Patikrintas TU priedas.</p>
<p>a) stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis.</p>	<p>Stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis.</p>
<p>b) stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis.</p>	<p>Stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis.</p>
<p>c) Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis</p>	<p>Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis</p>
<p>d) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleidžiami, pirmojo sąnaudų grupavimo koreguojamoms gauti Įmonės paaiškinimus.</p>	<p>Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleidžiami, pirmojo sąnaudų grupavimo koreguojamoms Įmonės paaiškinimai gauti. TU 6.2 Priedas.</p>
5.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų išskyrimas	
5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)	
<p>Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo duomenys, sutampa su RVA informacija.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo duomenys sutampa su RVA informacija. TU 6.3 Priedas</p>

5.3.2. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (2)	
Patikrinti, ar nėra sąnaudų, kurios turi būti papildoma priskirtos nepaskirstomosioms dėl viršytų apribojimų (ar neatitikimo širūms) nustatytų nurodytose Aprašo/Sąvado punktuose.	Patikrinta, kad tiktų sąnaudų nėra.
5.3.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (3)	
Gauti visų DK sąskaitų (DK dimensijų), priskirtų stulpelyje dešinėje nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašus (sumas) už ataskaitinį laikotarpį.	Visų DK sąskaitų (DK dimensijų), priskirtų stulpelyje dešinėje nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašai (sumos) už ataskaitinį laikotarpį gauti.
Kiekvienos DK sąskaitos (DK dimensijos) lygmeniu identifikuoti apskaitus (rašus (sumas) nepriskirtus nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atlikti šias procedūras:	Kiekvienos DK sąskaitos lygmeniu identifikuoti apskaitus (rašus) nepriskirti nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atliktos šios procedūros:
a) visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos (DK dimensijos) bendros sumos už laikotarpį) apskaitos (rašams (sumoms) patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms.	visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos bendros sumos už laikotarpį) apskaitos (rašams) patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms.
b) iš individualiai nereikšmingų DK sąskaitos (DK dimensijos) (rašų (sumų) atsitiktine tvarka atrinkti 5 (rašus (sumas), susijusias su reguliuojamomis paslaugomis, ir patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Nustačius neatitikimus, atitinkamoje DK sąskaitoje (DK dimensijoje) padvigubinti tikrinimo ritę.	Iš individualiai nereikšmingų sąskaitos (rašų) atsitiktine tvarka atrinkti 5 (rašai ir patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Neatitikimų nenustatyta. (U 6.3 Priedas.
5.4. Paskirstomųjų sąnaudų pirminis priskyrimas	
5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)	
Patikrinti, ar [monės užpildyto TU priedo:	Patikrinta, kad [monės užpildyto TU priedo:
a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.	Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.
b) Stulpelio D informacija (DK sąnaudų sąskaitų ir/arba DK dimensijų lygiu) atitinka finansinės apskaitos duomenis.	Stulpelio D informacija (detaliausiu lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.
c) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleidžiami, pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimams gauti [monės paaiškinimus.	[monės paaiškinimai, E stulpeliuose atskleidžiami sąnaudų koregavimams, apibūdinantys koregavimo turinį ir tiksli patikrinami 9 priede. TU 6.4 pr.
5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)	
Remiantis TU priedo D stulpelio informacija:	Finansų paslaugoms reguliuojamųjų veiklų paslaugoms gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašai už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkti po 10 (rašų (sumų) gauti [monės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.

<p>b) Netiesioginės sąnaudos Trims pasirinktoms netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupėms gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atskaitine tvarka atrinkus po 10 įrašų (sumų) gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirmąjį priskyrimą.</p>	<p>Trims pasirinktoms sąnaudų centrams (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupė) gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atskaitine tvarka atrinkus po 10 įrašų gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiantys jų pirmąjį priskyrimą.</p>
<p>c) Bendrosios sąnaudos Gauti bendrųjų sąnaudų DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atskaitine tvarka atrinkus 10 įrašų (sumų) gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirmąjį priskyrimą.</p>	<p>Gauti bendrųjų sąnaudų DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atskaitine tvarka atrinkus 10 įrašų gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiantys jų pirmąjį priskyrimą. TU 5.4.2 priedas ir TU 6.4 dvietas.</p>
<p>5.5. Paskirstomųjų sąnaudų paskirstymas paslaugoms</p>	
<p>5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas</p>	
<p>a) Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas.</p>	<p>RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas.</p>
<p>b) Patikrinti, ar sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.</p>	<p>Sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.</p>
<p>c) Patikrinti, ar visos naudojamos sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>	<p>Visos naudojamos sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>
<p>5.5.2. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas</p>	
<p>Patikrinti, ar įmonės užpildyto TU priedo:</p>	
<p>a) A dalies duomenys atitinka prie RVA pateiktųjų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją.</p>	<p>Patikrinta, kad įmonės užpildytam TU priedo: A dalies duomenys atitinka prie RVA pateiktųjų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją.</p>
<p>b) B dalies duomenys atitinka RVA informaciją.</p>	<p>B dalies duomenys atitinka RVA informaciją.</p>
<p>6. Ataskaitų duomenų tikrinimas (TU 9.8. p.p.)</p>	
<p>6.1.1. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa</p>	
<p>6.1.3. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa</p>	<p>Turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa.</p>
<p>6.2.1. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinų kaidų</p>	<p>Sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa</p>
<p>6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa</p>	<p>RVA parengtos be matematinų kaidų.</p>
<p>b) Vandentvarkos sektorius. Patikrinti, ar sutampa duomenys: - RVA 3 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaita“; - RVA 4 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio sąnaudų paskirstymo verslo vienetams ir paslaugoms ataskaita“; - RVA 5 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita“.</p>	<p>Palyginti negalime, nes pagal įmonės paaiškinimą DSAIS formos bus pildomos po šios ataskaitos pateikimo.</p>

Kadangi aukščiau išvardintos procedūros nėra nei auditas, nei peržiūra, atliekami pagal Tarptautinius audito standartus ar Tarptautinius peržiūros standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus ar tvarkas), jokio užtikrinimo dėl įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų (nurodytos datos duomenimis) mes nepareiškiamo.

Jei būtume atlikę papildomas procedūras arba reguliuojamosios veiklos ataskaitų auditą ar peržiūrą vadovaudamiesi Tarptautiniais audito standartais ar Tarptautiniais peržiūros standartais (ar atitinkamais nacionaliniais standartais ar tvarkomis), apie kitus dalykus, kuriuos mes būtume pastebėję, būtume jums pranešę.

Mūsų ataskaita yra vienareikšmiškai skirta pirmoje šios ataskaitos pastraipoje išdėstytam tikslui ir skirta jums informuoti, todėl negali būti panaudota kitu tikslu ar perduota kitoms šalims, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytus atvejus. Ši ataskaita yra susijusi tik su procedūrose aukščiau nurodytais reguliuojamosios veiklos ataskaitų straipsniais ir įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, kaip visumos, neapima.

2025 m. gegužės 27 d.

Panevėžio g. 36-5, Vilnius

UAB „Audito kokybė“

Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001470

Auditorius Danius Stražinskas

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000496



UAB „Šilalės vandenys“

tūkst.eurų

Pajamos	2024 m.	2023 m.	Pokytis	Komentaras
A. Geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	626,68431	561,7392	10,36%	Realizacijos kiekis palyg. 2024 m. su 2023 m. padidėjo 26,07 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
B. Nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais paj.	236,84080	224,14846	5,36%	Realizacijos kiekis palyg. 2024 m. su 2023 m. padidėjo 5,51 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
C. Nuotekų valymo pajamos	471,58905	437,13574	7,31%	Realizacijos kiekis palyg. 2024 m. su 2023 m. padidėjo 5,51 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
D. Pajamos už padidėjusią ir savitąją taršą	79,54988	84,00051	-5,59%	Išleista mažiau taršių nuotekų.
E. Nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	38,82636	34,54215	11,03%	Realizacijos kiekis palyg. 2024 m. su 2023 m. padidėjo 5,51 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
F. Pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą	0	-	-	
G. Paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	-	-	-	
H. Apskaitos veiklos pajamos	130,05946	129,13548	0,71%	
I. kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0	-	-	
J. Nereguliuojamosios veiklos pajamos	147,79151	115,2154	22,04%	Atlikta daugiau darbų.
H. GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos (50 proc.)	19,10078	17,25984	9,64%	
Iš viso realizacinės pajamos	1750,442	1603,17678	8,41%	

Direktorius



Remigijus Vėlavičius

Vyriausioji finansininkė



Virginija Laurinavičienė

SĄNAUDŲ GRUPĖS	TINAMŲJŲ SĄNAUDŲ																IŠ VISO
	5.1. Apšvietos vaizdas	5.2. Gėrimojo vandens gamyba	5.3. Gėlimojo vandens ruošimas	5.4. Gėrimojo vandens prisiraišymas	5.5. Nuotekų surinkimas	5.6. Nuotekų valymas	5.7. Nuotekų dūmblis tvarkymas	5.8. Paviršinių nuotekų tvarkymas	5.9. Kitos reguliuojamos ir nereguliuojamos vaizdos VV	NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS	BENDROSIOS SĄNAUDOS	IŠ VISO					
2024 m.																	
A. Gėrimojo vandens įsigijimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97
B. Vartojamųjų vaizdų priėmimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97
C. Elektrinės energijos sąnaudos	-	64,51	-	-	-	64,50	-	64,54	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	-	-	1,20	-	-	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-	2,59
E. Kuro transporto sąnaudos	1,89	-	-	-	16,73	5,03	-	-	6,48	-	-	-	-	-	-	0,75	17,49
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	17,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,40
G. Finansinio remonto, aptarnavimo paslaugų priėmimo ir vaizdų šalinimo sąn.	1,07	39,73	23,64	-	33,68	43,98	-	26,09	-	-	-	-	-	-	-	7,01	140,20
H. Nuaidėjimo (arba) išorinio (arba) sąnaudos	0,60	8,57	11,52	-	2,62	35,88	-	62,52	1,42	-	-	-	-	-	-	2,85	150,42
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	56,90	27,00	-	-	99,44	77,51	-	168,37	-	-	-	-	-	-	-	124,63	750,07
J. Darbo užmokesčio VSDP sąnaudos	0,32	2,05	-	-	1,79	1,24	-	2,18	-	-	-	-	-	-	-	3,49	12,57
K. Finansinės, administracinės ir laboratorinių paslaugos, mokesčių sąn.	0,17	45,04	-	-	31,99	7,29	-	12,08	5,04	-	-	-	-	-	-	5,02	132,86
L. Nepaaiškios kilmės sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,16
IŠ VISO	80,04	205,66	36,77	211,45	215,90	357,78	15,25	6,00	0,00	78,68	299,58	1624,72					
2023 m.																	
A. Gėrimojo vandens įsigijimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,01
B. Vartojamųjų vaizdų priėmimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04
C. Elektrinės energijos sąnaudos	-	52,74	-	-	-	40,17	-	76,35	-	-	-	-	-	-	-	-	4,72
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	-	-	1,55	-	-	-	-	-	2,17	-	-	-	-	-	-	-	3,72
E. Kuro transporto sąnaudos	2,57	-	-	-	13,91	6,25	-	-	5,83	-	-	-	-	-	-	0,60	18,62
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	18,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,62
G. Finansinio remonto, aptarnavimo paslaugų priėmimo ir vaizdų šalinimo sąn.	3,15	14,70	2,20	-	32,19	16,52	-	30,17	-	-	-	-	-	-	-	54,60	145,07
H. Nuaidėjimo (arba) išorinio (arba) sąnaudos	0,12	6,79	10,28	-	26,08	31,04	-	67,71	1,42	-	-	-	-	-	-	7,16	195,97
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	83,99	17,39	-	-	70,99	71,00	-	190,63	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56
J. Darbo užmokesčio VSDP sąnaudos	0,70	2,04	-	-	1,24	1,17	-	2,26	-	-	-	-	-	-	-	-	12,49
K. Finansinės, administracinės ir laboratorinių paslaugos, mokesčių sąn.	0,16	43,61	0,26	-	26,70	7,39	-	18,04	5,87	-	-	-	-	-	-	4,37	114,95
L. Nepaaiškios kilmės sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,38
IŠ VISO	89,61	245,77	15,29	193,08	174,00	342,96	17,15	0,00	0,00	61,62	224,82	1328,63					
Kitas (Kitas) 2024 metais su 2023 metais																	
A. Gėrimojo vandens įsigijimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00%
B. Vartojamųjų vaizdų priėmimo sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-7,22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-7,22%
C. Elektrinės energijos sąnaudos	-	25,02%	-	-	-	9,53%	-	7,78%	-	-	-	-	-	-	-	-	31,92%
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	-	-	-49,14%	-	-	-	-	-56,12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-5,96%
E. Kuro transporto sąnaudos	31,07%	-	-	-	4,90%	-24,75%	-	-7,06%	-	-	-	-	-	-	-	-	-6,48%
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	-6,46%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-6,46%
G. Finansinio remonto, aptarnavimo paslaugų priėmimo ir vaizdų šalinimo sąn.	-203,74%	52,69%	90,67%	-	4,98%	62,87%	-	-16,21%	100%/0%	-	-	-	-	-	-	21,11%	-11,37%
H. Nuaidėjimo (arba) išorinio (arba) sąnaudos	-20,00%	20,77%	10,84%	-	6,25%	10,73%	-	-1,28%	0,00%	-	-	-	-	-	-	-	33,79%
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	21,10%	1,17%	-	-	28,61%	8,40%	-	10,51%	-	-	-	-	-	-	-	-	12,83%
J. Darbo užmokesčio VSDP sąnaudos	23,92%	0,49%	-	-	28,30%	8,30%	-	18,71%	-	-	-	-	-	-	-	-	10,44%
K. Finansinės, administracinės ir laboratorinių paslaugos	5,88%	3,07%	-	-	16,54%	-1,37%	-	-37,92%	-11,51%	-	-	-	-	-	-	-	25,48%
L. Nepaaiškios kilmės sąnaudos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,46%
IŠ VISO	13,03%	13,27%	58,42%	10,38%	19,04%	4,10%	-12,33%	21,88%	14,53%	14,87%	14,53%	14,87%					

Įmonės komentaras: Palyginant sąnaudas 2024 m. su 2023 m. elektros kaštai suvaidmams išliko panašūs. Sumažėjo kuro kaina. Sumažėjo gėlimojo vandens įsigijimo sąnaudos. Padidėjo mokesčių alga, padidėjo darbuotojų atlyginimai, išaugo darbo užmokesčio sąnaudos.

1. Apšvietos vaizdas: 2024 m. su 2023 m. suvaidmams išliko panašūs kaštai. Padidėjo mokesčių alga, padidėjo darbuotojų atlyginimai, išaugo darbo užmokesčio sąnaudos.

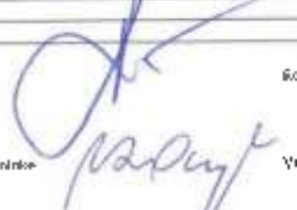
2. Gėrimojo vandens gamyba: 2024 m. elektros energijos kaina ir HSDP išaugo, atliko daugiau finansinio remonto darbu 2023 m. ir 2024 m. įvykio įgaliojimo tu, todėl padidėjo nuaidėjimo sąnaudos.

3. Gėrimojo vandens ruošimas: 2024 m. padidėjo technologinių medžiagų suvaidmams, todėl išliko panašūs kaštai. Atliko daugiau remonto darbu 2024 m. Gėrimojo vandens prisiraišymas. Padidėjo mokesčių alga, padidėjo darbuotojų atlyginimai, padidėjo darbo užmokesčio sąnaudos.

4. Nuotekų surinkimas: 2024 m. nuotekų surinkimo kaštai išliko panašūs. Atliko daugiau remonto darbu nuotekų surinkimo.

5. Nuotekų valymas: 2024 m. nuotekų valymo kaštai išliko panašūs. Atliko daugiau remonto darbu nuotekų valymo.

6. Nuotekų dūmblis tvarkymas: 2024 m. nuotekų dūmblis tvarkymo kaštai išliko panašūs. Atliko daugiau remonto darbu nuotekų dūmblis tvarkymo.

Dirbėjas: 

Kitas asmuo: 

UAB "Šilalės vandenys"
Turtas laikotarpio pabaigoje
 2024 m. gruodžio mėn.

3 priedas

Įstaigos : Visos įstaigos (padaliniai)

Fin. šaltiniai : Visi finansavimo šaltiniai

Laikotarpio pabaiga: 2024-12-31

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						

0 Bendrovės lėšos

(funkcinė sąskaita)

1 Vandens gavyba

(uzoga, patalpos)

1211	60 Gręžinio sturblinė (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	3.96	4362.67	4362.38	0.29	1		
1211	61 Sturblinės pastatas (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	1.85	1290.20	1289.91	0.29	1		
1211	175 Administracinis pastatas	1987-01-02	50	1.93	71873.10	55171.59	16701.51	1	6116	1387.20
1211	466 Artezinio gręžinio gelžbetoninis paviljonas	1999-06-15	50	2.37	1093.89	458.67	635.22	1	6117	25.92
1211	92i Pastatas - Transformatorinė (statybinių dalių)	2018-07-31	50	2.42	1183.39	184.03	999.36	1	6117	28.68
1211	Pastatai				79803.25	61466.58	18336.67			1441.80
1212	78 Vandentiekio gręžinys (Jurakčių naujoje gyvenvietėje)	1986-01-01	35	2.86	214.32	214.03	0.29	1		
1212	81 Vandentiekio gręžinys (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.79	0.29	1		
1212	83 Vandentiekio gręžinys (Burkėnų kaime)	1971-01-01	35	2.5	7869.37	2995.96	4873.41	1	6117	196.68
1212	84 Vandentiekio artezinis gręžinys (Bukštų gyvenvietės)	1975-01-01	35	2.86	1272.20	1271.91	0.29	1		
1212	85 Vandentiekio artezinis gręžinys (Nevocių gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	1422.22	1421.93	0.29	1		
1212	86 Vandentiekio gręžinys (Drohiškėnų gyvenvietės centras)	1971-01-01	35	2.86	1290.20	1289.91	0.29	1		
1212	89 Vandentiekio artezinis gręžinys (Drobūškėnų gyvenvietės)	1990-01-01	35	2.86	978.13	977.84	0.29	1		
1212	90 Vandentiekio artezinis gręžinys (Irakسدžiū gyvenvietės)	1988-01-01	35	2.86	673.70	671.81	0.29	1		
1212	92 Vandentiekio artezinis gręžinys (Dridkėmių gyvenvietės)	1986-01-01	35	2.86	1032.16	1031.87	0.29	1		
1212	94 SP UAB "Šilalės vandenys" teritorijos tvara	1987-01-01	30	3.33	10033.53	10033.26	0.29	1		
1212	96 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2.86	938.72	938.43	0.29	1		
1212	97 Gręžinys Nr.1 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2.86	13916.15	13915.86	0.29	1		
1212	98 Gręžinys Nr.2 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2.86	1950.30	1950.01	0.29	1		
1212	99 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1975-01-01	35	2.86	1452.22	1451.93	0.29	1		
1212	100 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2.86	4446.69	4446.40	0.29	1		
1212	101 Gręžinys Nr.7 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2.86	3871.88	3871.59	0.29	1		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	102 Gręžinys Nr.8 (Naujoje miesto vandentiekio)	1991-12-01	35	2.86	7913.42	5248.37	2665.05	1	6117	226.32
1212	103 Gręžinys Nr.9 (Naujoje miesto vandentiekio)	1991-12-01	35	2.86	3872.31	3872.02	0.29	1		
1212	194 Priešgaisrinio kėlini ir aikštelė.	1987-01-02	50	5.33	37631.81	37631.32	0.29	1		
1212	343 Artezinis vandentiekio gręžinys (Obelyno gyvenvietės)	1996-12-30	35	2.86	8.01	7.72	0.29	1		
1212	344 Vandentiekio gręžinys (Bylankio gyvenvietės)	1996-12-31	35	2.86	1158.48	1158.19	0.29	1		
1212	345 Vandentiekio gręžinys Bylankio kaime	1996-12-31	35	2.86	0.00	0.00	0.00	1	6117	162.28
1212	348 Vandentiekio artezinis gręžinys (Levskių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2.86	278.04	277.75	0.29	1		
1212	349 Vandentiekio artezinis gręžinys (Jokubaičių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2.86	470.63	470.34	0.29	1		
1212	362 Artezinis vandentiekio gręžinys (Sprogaičių gyvenvietė)	1998-04-07	35	2.86	440.22	439.93	0.29	1		
1212	364 Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	20060.81	8979.70	11081.11	1	4000 6117	116.28 437.44
1212	365 Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos)	1998-04-07	35	2.86	5250.81	5250.52	0.29	1		
1212	367 Artezinis vandentiekio gręžinys (Karoliškės gyv.)	1998-04-07	35	2.86	231.70	231.41	0.29	1		
1212	369 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2.86	2345.92	2345.63	0.29	1		
1212	370 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2.86	2345.85	2344.76	0.29	1		
1212	372 Artezinis vandentiekio gręžinys (Požerėškiai.)	1998-04-07	35	2.86	4314.76	4314.47	0.29	1		
1212	374 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	25053.87	25053.58	0.29	1		
1212	375 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	25053.87	25053.58	0.29	1		
1212	377 Artezinis vandentiekio gręžinys (Gudiskės gyv.)	1998-04-01	35	2.86	14229.04	2635.73	11593.32	1	4000 6117	58.56 348.36
1212	379 Artezinis vandentiekio gręžinys (Bijotų gyv.)	1998-04-01	35	2.86	1708.76	1708.47	0.29	1		
1212	384 Artezinis vandentiekio gręžinys (Bilionų gyv.)	1998-04-01	35	2.86	14804.51	14804.22	0.29	1		
1212	385 Artezinis vandentiekio gręžinys (Palantiniū gyv.)	1998-04-01	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	388 Artezinis vandentiekio gręžinys (Uplynos gyv. "mokykla")	1998-04-01	35	2.86	200.71	200.42	0.29	1		
1212	400 Vandentiekio artezinis gręžinys (Pelkiai km.)	1998-06-01	35	2.86	736.50	736.21	0.29	1		
1212	401 Vandentiekio artezinis gręžinys (Klaukaičių km.)	1998-06-01	35	2.86	1383.23	1382.94	0.29	1		
1212	403 Vandentiekio artezinis gręžinys (Ciniškių km.)	1998-06-01	35	2.86	1194.97	1194.68	0.29	1		
1212	405 Vandentiekio artezinis gręžinys (Kadžiškės km.)	1998-06-01	35	2.86	1382.07	1381.78	0.29	1		
1212	406 Vandentiekio artezinis gręžinys Nr.1 (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	2.86	1435.07	1434.78	0.29	1		

Sąskaita	Objektų inventarinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Įradinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linsys	Sąnan- dų sąskai- ta	Nuside- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc						
1212	407 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėnų km.)	1998-06-01	35	1,07	1435,07	1305,08	129,99	1	6117	15,36
1212	408 Vandentiekio artezinis gręžinys nr2 (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	2,86	1435,07	1434,78	0,29	1		
1212	409 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	1,09	1435,07	1302,61	132,46	1	6117	15,60
1212	458 Artezinis vandentiekio gręžinys Izidorij km.	1999-04-01	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	471 Tvoris (Balsų gyvenvietės bokšto ir gręžinio aptver.)	1999-12-23	30	0,56	726,73	706,26	20,47	1	6117	4,08
1212	481 Artezinis šulinys (Žvingių km.)	2001-12-31	35	2,86	980,94	980,65	0,29	1		
1212	482 Artezinis šulinys (Džiaugėnų km.)	2001-12-31	35	2,86	59,08	58,79	0,29	1		
1212	483 Artezinis šulinys (Kaberščėnų km.)	2001-12-31	35	2,86	59,08	58,79	0,29	1		
1212	485 Artezinis šulinys (Ismantų km.)	2001-12-31	35	2,86	58,79	58,50	0,29	1		
1211	488 Artezinis gręžinys (Vaidžiai km.)	2001-12-31	35	3,74	7122,18	2651,52	4470,66	1	6117	265,40
1212	493 Artezinis šulinys (Pajūnio m.)	2001-12-31	35	2,86	4620,60	4620,31	0,29	1		
1212	525 Gręžinys Nr.10 (Naujojoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3872,31	3872,02	0,29	1		
1212	618 Artezinis gręžinys Bijotų kaime	2008-10-14	35	1,88	14135,46	9147,24	4988,22	1	6117	265,48
1212	619 Artezinis gręžinys nr.3 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	620 Artezinis gręžinys nr.4 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	621 Arterinis gręžinys nr.5 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	622 Artezinis gręžinys nr.6 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	760 Artezinis gręžinys (Pakalniškių kaime)	2010-12-27	35	2,22	10387,51	5534,84	4852,67	1	4000 6117	117,04 117,60
1212	836 Artezinis vandens gręžinys (Pagrybini kaime)	2013-07-23	35	2,58	9428,65	3706,71	5721,94	1	4000 6117	191,28 51,96
1212	837 Artezinis vandens gręžinys (Biliorių kaime)	2013-07-23	35	2,58	12205,14	4798,37	7406,77	1	4000 6117	257,04 57,84
1212	839 Artezinis vandens gręžinys (Požerės kaime)	2013-08-08	35	2,59	8361,84	3248,86	5112,98	1	6117	216,60
1212	846 Artezinis vandens gręžinys (Žemaičių pl.13, Laukuvos mstl.)	2014-04-30	35	2,67	0,00	0,00	0,00	1	6117	297,00
1212	857 Artezinis vandens gręžinys Naujojo Obelyro kaime	2015-04-29	35	2,79	9450,00	2594,91	6710,09	1	6117	263,64
1212	883 Artezinis gręžinys Tenerių miestelyje	2015-10-27	35	2,84	5300,00	3235,14	2064,86	1	6117	332,92
1212	884 Artezinis gręžinys Tenerių miestelyje	2015-10-23	35	2,84	5600,00	1493,16	4106,84	1	6117	159,00
1212	964 Artezinis gręžinys (Paešerio kaime)	2020-12-10	35	2,86	11480,89	1290,06	10190,83	1	6117	328,32
1212	973 Artezinis gręžinys (Bizų Lauko k.v.)	2021-10-01	35	2,86	4010,73	363,28	3647,45	1	6117	114,72

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	992 Vandens gręžinys (Padvarniškų k.)	2022-12-27	35	2.86	3720.00	327.12	3392.88	1	6117	163.56
1212	1002 Vandentekio artezinius gręžinys (Pagrybių gyvenvietės)	2023-12-13	55	2.86	10004.00	286.08	9717.92	1	6117	286.08
1212	1005 Vandentekio rezervuaro požeminė talpykla (Pajūrio mstl.)	2023-12-29	35	2.86	26200.00	750.84	25529.16	1	6117	750.84
1212	1006 Vandentekio rezervuaro požeminė talpykla (Pajūrio mstl.)	2023-12-29	35	2.86	26279.03	750.84	25528.21	1	6117	750.84
1212	1013 Vandens gręžinys (Bytaukio k.)	2024-07-23	33	2.86	9948.00	118.55	9829.45	1	6117	118.55
1212	1017 Artezinis vandens gręžinys (Pajūrio mstl.)	2024-10-15	15	2.86	6500.00	30.98	6469.02	1	6117	30.98
1212	1018 Artezinis vandens gręžinys (Laukuvos mstl.)	2024-10-31	35	2.86	10610.00	50.58	10559.42	1	6117	50.58
1212	1026 Artezinis gręžinys (Pajūrio kaime)	2024-13-11	35	2.86	8180.00	0.00	8180.00	1		
1212	1027 Artezinis gręžinys (Pajūrio kaime)	2024-12-11	35	2.86	9040.00	0.00	9040.00	1		
1212	1028 Artezinis gręžinys (Jucakių kaime)	2024-12-11	35	2.86	8780.00	0.00	8780.00	1		
1212	1029 Artezinius gręžinys(Uplynės miestelyje)	2024-12-11	35	2.86	9470.00	0.00	9470.00	1		
1212	1030 Artezinis gręžinys(Jucakių kaime)	2024-12-11	35	2.86	4540.00	0.00	4540.00	1		
1212	Statiniai				472854.80	250057.12	222797.68			7012.03
1213	174 Elektros kabelinė linija	1989-01-02	50	2.0	15146.24	15146.03	0.29	1		
1213	Perdavimo įtaisai				15146.24	15146.03	0.29			0.00
1214	463 Mobilus gertama vandens dezinfekavimo sistema	1999-03-13	10	10.0	1962.18	1961.89	0.29	1		
1214	690 Vandens siurblys GP50	2009-08-28	10	2.35	240.94	240.65	0.29	1		
1214	990 Elektros generatorius ETT-1108	2022-12-13	10	10.0	22999.00	4599.84	18399.16	1	4000 6117	901.56 1398.36
1214	Mašinos ir įrenginiai				25202.12	6602.36	18599.76			2299.92
1216	977 Šakų kapotėlis	2022-03-10	6	15.29	826.45	415.53	410.92	1	6117	126.36
1216	Įrankiai				826.45	415.53	410.92			126.36
1217	855 Elektros generatorius Diesel HM 600LHE3(B)	2015-02-05	6	16.67	1540.00	1539.71	0.29	1		
1217	908 Kompiuteris Lenovo Idea Pad	2017-05-10	4	25.0	552.86	552.60	0.29	1		
1217	915 Severinė dispečerinė	2017-10-17	6	16.67	3168.73	3168.44	0.29	1		
1217	919 Fotometras 900 DR	2017-12-15	6	16.67	1411.43	1411.14	0.29	1		
1217	925 Krumopjovė Manlyada 41,5cc	2018-06-25	6	16.67	479.34	479.05	0.29	1		
1217	982 Krumopjovė 545 RX	2022-06-08	6	15.55	702.48	319.98	382.50	1	6117	109.20
1217	1010 Krumopjovė HU 502VAKNA 535KXT	2024-05-13	6	16.67	578.51	56.28	522.23	1	6117	56.28
1217	Gamybinis ir ūkinis inventoris ir reikmenys				8433.38	7527.20	906.18			166.48
1 Vandens gavyba (iš viso)					602266.34	341414.86	260851.48			11045.99

2 Nuotekų surinkimas

(Geros padalinis)

Sąskaita	Objekto inventoriinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sanaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	95 Nuotekų siurbline Struikų g.1, Šilalės mieste	1978-04-01	35	2.11	59518.17	31224.21	28293.96	2	4013 4014 4005	565.08 50.28 630.44
1212	327 Nuotekų siurbline Leutinis kaime	1996-05-17	35	3.86	38752.89	66740.67	22012.22	2	6205	3425.88
1212	Statiniai				149271.06	97961.88	50306.18			4661.68
1213	1 Magistraliniai lietaus kanalizacijos tinklai	1957-01-01	50	0.1	2850.44	2813.49	36.95	2	6205	2.88
1213	33 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1964-01-01	50	2.0	120.02	119.73	0.29	2		
1213	34 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1968-01-01	50	2.0	168.03	167.74	0.29	2		
1213	35 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0.67	330.05	302.57	27.48	2	6205	2.16
1213	36 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1989-01-01	50	2.0	24.00	23.71	0.29	2		
1213	37 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	0.34	8023.24	7800.47	222.77	2	6205	27.24
1213	38 Magistraliniai fekalinės kanalizacijos tinklai	1978-01-01	50	0.15	6072.94	6042.60	30.34	2	6205	9.12
1213	41 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0.09	2790.43	2759.83	30.60	2	6205	2.52
1213	42 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1975-01-01	50	2.0	822.15	821.84	0.29	2		
1213	43 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	2.0	174.03	173.74	0.29	2		
1213	44 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1971-01-01	50	2.0	7063.09	7062.80	0.29	2		
1213	45 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	2.0	5850.39	5850.10	0.29	2		
1213	47 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0.27	816.13	788.25	27.88	2	6205	2.16
1213	48 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	0.68	17372.68	16173.11	1199.57	2	6205	118.08
1213	49 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1984-01-01	50	0.63	35147.43	33125.89	2021.54	2	6205	221.40
1213	50 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	2.0	180.03	179.74	0.29	2		
1213	52 Fekalinė kanalizacija ir tinklai	1979-01-01	50	0.78	402.06	385.94	16.12	2	6205	3.12
1213	53 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0.35	516.08	504.92	11.16	2	6205	1.80
1213	55 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	0.53	216.03	204.74	11.29	2	6205	1.20
1213	56 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0.38	360.06	350.99	9.07	2	6205	1.32
1213	57 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	1.62	14336.21	14335.92	0.29	2		
1213	58 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	3.72	51818.00	51817.71	0.29	2		
1213	59 Fekalinės kanalizacijos kolektorius	1975-01-01	50	2.0	59397.17	59396.88	0.29	2		
1213	324 Šilalės miesto valymo įrenginių kanalizacijos tinklai	1996-05-17	50	0.07	12131.58	11950.35	181.23	2	6205	8.52
1213	334 Savitakinė kanalizacija	1996-05-17	50	0.07	51269.78	50524.45	745.33	2	6205	15.88
1213	333 Spaudinimo kanalizacija	1996-05-17	50	2.0	62178.92	36348.60	25830.32	2	6205	1243.56
1213	412 Fekalinės kanalizacijos tinklai (Kaltimūnų miestelis)	1998-06-01	50	0.05	19323.45	19120.86	202.57	2	6205	9.72
1213	470 Bijočių km. kanalizacijos trestas	1999-10-28	50	2.0	284.70	284.41	0.29	2		

Sąskaita	Objekto inventurinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	506 Fekalinė kanalizacijaj (Sportog. Šilalėm)	2002-06-05	50	0.12	1382.21	1820.36	61.88	2	6205	2.28
1213	530 Fekalinė kanalizacija	2005-07-22	50	1.87	10281.51	4407.69	5873.32	2	6205	192.24
1213	582 Nuotekų šalinimo tinklai Tenenių miestelyje	2015-10-23	50	1.98	86100.00	16299.66	69800.34	2	6205	1704.72
1213	586 Nuotekų šalinimo tinklai Vinglinių kaime	2015-10-23	50	1.98	35000.00	6626.08	28373.92	2	6205	693.00
1213	887 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vauguonų kaime	2015-10-23	50	1.98	20100.00	3804.76	16295.24	2	6205	397.92
1213	889 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginiškų kaime	2015-10-23	50	1.98	107200.00	20294.74	86905.26	2	6205	2122.56
1213	892 Būtiniai nuotekų šalinimo tinklai Dūkintų kaime	2015-12-01	50	2.0	2669.59	480.60	2188.99	2	6205	53.40
1213	914 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Paujis g. Dūkintų kaime	2017-09-11	50	2.0	2999.98	435.00	2564.98	2	6205	60.00
1213	911 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vasario 16-osios g., Šilalė	2018-09-12	50	2.0	3147.52	391.75	2755.77	2	6205	63.00
1213	941 Būtiniai nuotekų šalinimo tinklai Kazančere Jaunių g., Šilalės mieste	2018-12-28	50	2.0	1738.41	210.96	1527.45	2	4000 6205	15.72 19.44
1213	942 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Kazančere Jaunių g., Šilalės mieste	2018-12-28	50	2.0	2853.40	342.72	2510.68	2	6205	57.12
1213	Perdavimo įtaisai				634031.75	394555.70	249476.05			2072.06
1214	933 Sistema Western Fabrication WF-12LS	2018-10-02	10	10.0	19627.00	12103.49	7523.56	2	6205	1962.72
1214	937 Saugio stumdytuvas su atraminę koja	2018-10-24	10	10.0	3300.00	2035.00	1265.00	2	6205	330.00
1214	Masinos ir įrenginiai				22927.00	14138.44	8788.56			2292.72
1215	265 Prikaba P15 - 2	1996-03-07	8	12.5	879.90	839.61	0.29	2		
1215	832 Automobilinė priekaba Heinebauer/2412	2015-02-09	10	9.77	300.00	294.82	5.18	2	6205	29.28
1215	853 Automobilinė priekaba Heinebauer/2412	2015-02-09	10	9.77	300.00	294.82	5.18	2	6205	29.28
1215	932 Traktorius John Deere 8130 M	2018-10-02	8	12.5	79000.00	60896.08	18103.92	2	6205	9875.04
1215	1009 Krovininis automobilis VW Transporter	2024-04-03	10	10.0	6800.00	0.00	6800.00	2		
1215	1015 Mercedes Benz (krovimas)	2024-09-01	8	12.5	49500.00	1546.89	47953.11	2	6205	1546.89
1215	1021 Krovininis automobilis VW Transporter	2024-12-06	10	10.0	10650.00	0.00	10650.00	2		
1215	Transporto priemonės				147389.90	63872.22	83517.68			11480.49
1217	754 Varnadėlių valymo aparato komplektas	2010-03-30	6	16.67	1882.53	1882.24	0.29	2		
1217	918 Dujų generacijos S.B 25 L	2017-11-24	6	16.67	2931.10	2930.81	0.29	2		
1217	927 Uždarymo kamštis	2018-07-12	6	16.67	478.50	478.21	0.29	2		
1217	944 Šakniajovės komplektas	2019-08-19	6	4.0	1610.00	1623.45	16.55	2	6205	63.64
1217	1008 Varnadėlių valymo juosta	2023-12-21	6	16.67	472.25	78.72	393.53	2	6205	78.72

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Santaukų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1217	1004 Išmaud krapių neutralizavimo sistema	2023-12-22	6	16.67	12999.00	2166.96	10632.04	2	6203	2166.96
1217	Gamybinis ir ūkinis inventozius ir reikmenys				20403.38	9160.39	11242.99			2311.32
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					973023.09	569691.63	403331.46			27838.29

3 Nuotekų valymas

(iš viso padaliniai)

1211	303 Transporto priemonės pastoties statybinė dalis	1996-05-17	50	2.42	21884.27	10547.19	11337.08	3	6405	529.56
1211	336 Administracinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	61777.89	29775.10	32002.79	3	6403	1495.08
1211	337 Technologinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	57120.35	27529.66	29590.69	3	6403	1382.28
1211	Pastatai				140782.51	67851.95	72930.56			3406.92
1212	299 Mėšlavimo įranga Šilalės mieste valymo įrenginių	1996-05-17	35	3.95	454674.97	339721.08	114953.89	3	6405	17959.80
1212	301 Dumblio nuvandenimo įranga	1996-05-17	35	3.95	150343.76	112131.76	38012.02	3	6405	5938.56
1212	302 Technologinių procesų kontrolės ir valymo įranga	1996-05-17	35	3.95	198502.05	148613.35	50288.70	3	6405	7956.64
1212	314 Aeracijos rezervuaras	1996-05-17	35	3.95	128680.05	245579.03	83101.02	3	6405	12982.92
1212	315 Nuskaudrimo rezervuaras	1996-05-17	35	3.95	113848.84	85061.68	28785.16	3	6405	4497.00
1212	316 Smėlio ir nebašų gaudytuvas	1996-05-17	35	3.95	36028.27	26918.78	9109.49	3	6403	1423.08
1212	317 Vandentekio oksidacinis įrenginys	1996-05-17	35	2.86	20517.34	20517.05	0.29	3		
1212	318 Perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3.86	6802.37	5115.44	1686.93	3	6405	262.56
1212	319 Atvežamų šiekėlių išpylimo šalinys	1996-05-17	35	3.94	636.27	698.39	237.88	3	6405	36.84
1212	322 Dumblio saugojimo aikštė	1996-05-17	35	0.14	24666.65	24163.77	202.88	3	6405	34.56
1212	328 Dėbilio matavimo kamera	1996-05-17	35	3.95	10089.51	7533.34	2551.17	3	6405	398.52
1212	329 Pavietimo dumblio surinkimo šalinys	1996-05-17	35	3.95	6283.14	4694.48	1588.66	3	6405	248.16
1212	330 Gražinamo dumblio perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3.95	11519.29	8607.12	2912.17	3	6403	455.04
1212	332 Privažiavimo kelias į Šilalės miesto valymo įrenginius	1996-05-17	30	7.06	38106.77	34297.77	3809.00	3	6405	2690.28
1212	333 Nuvedamo griovio įrengimas	1996-05-17	35	0.13	5050.39	5004.63	45.74	3	6405	6.60
1212	411 Kaitmenų miestelio nuotekų valymo įrenginių pagalbinės būtinės patalpos	1998-06-01	35	2.1	11801.44	9694.59	2106.85	3	6405	247.60
1212	446 Nuotekamųjų vandenių valymo įrenginiai (Bijotų miestelis)	1998-12-30	35	2.86	657.23	556.94	0.29	3		
1212	439 Valymo įrenginiai Pajurių miestelis	2001-12-31	35	2.86	33472.83	33472.54	0.29	3		
1212	Statiniai				1452286.19	1112888.76	339397.43			55038.36
1213	308 10KW kabelinė ETL	1996-05-17	50	0.71	13431.71	11380.08	2051.63	3	6405	95.40
1213	309 10KW orinė ETL	1996-05-17	50	1.34	25607.33	16282.30	7325.03	3	6405	143.08
1213	310 0.4KW ETL oro linija	1996-05-17	50	1.54	4039.42	2864.17	1155.45	3	6405	54.12
1213	311 10KW ETL	1996-05-17	50	1.34	2461.48	1757.64	703.84	3	6405	33.00
1213	320 Teritorijos apšvietimas	1996-05-17	50	2.0	7529.89	7529.60	0.29	3		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	323 Šilalės miesto valymo įrenginių technologinės linijos	1996-05-17	50	2.0	25256.92	14766.38	10492.54	1	6405	505.20
1213	326 Šilalės miesto valymo įrenginių vandentiekio tinklai	1996-05-17	50	2.19	4521.37	7465.27	3056.10	3	6405	142.80
1213	331 Technologines elektrus įėges ir kontrolinių kab. kanaliz.	1996-05-17	50	1.74	31999.19	22846.44	9152.75	3	6405	428.76
1213	Perdavimo įtaisai				116849.51	82911.88	39937.63			1602.56
1214	300 Įranga su pavarūdavimais sinblais	1996-05-17	10	10.0	61051.32	61051.05	0.29	3		
1214	304 Transformatorinės pastatų įrenginiai	1996-05-17	10	487.92	8801.55	8801.26	0.29	3		
1214	305 Transformatorinės pastatų du transformatoriai	1996-05-17	10	487.92	5832.66	5832.37	0.29	3		
1214	306 Šiaulių tipo KTP - 160	1996-05-17	10	487.81	3760.46	3760.17	0.29	3		
1214	307 Transformatorius 160/10	1996-05-17	10	487.79	1970.28	1969.99	0.29	3		
1214	312 Transformatorius 250/10	1996-05-17	10	488.03	2749.94	2749.65	0.29	3		
1214	313 Šiaulių tipo KTP	1996-05-17	10	487.92	5902.46	5902.17	0.29	3		
1214	968 Juostinis transporteris 1.6500	2021-01-29	10	10.0	3800.00	1486.49	2311.51	3	6405	380.04
1214	986 Pultinis konteineris	2022-11-21	10	10.0	2100.00	437.50	1662.50	3	6405	210.00
1214	Mašinos ir įrenginiai				95568.67	91592.63	3976.04			590.04
1215	266 Priekaba ZP15 - 4	1996-03-18	8	12.5	2021.55	2021.26	0.29	3		
1215	694 Automobilis VW Transporter	2016-03-14	10	10.0	3900.00	2884.02	415.98	3	6405	330.00
1215	946 Automobilis Volkswagen Caddy	2019-04-25	10	10.0	6400.00	3626.41	2773.56	3	6405	634.99
1215	1009 Krovinių automobilis VW Transporter	2024-04-03	10	10.0	0.00	453.36	-453.36	3	6405	453.36
1215	Transporto priemonės				11721.55	8985.03	2736.47			1423.32
1217	285 Viltuvinis kompleksas	1996-04-17	6	16.67	225.61	225.32	0.29	3		
1217	288 Virykle elektrinė D601.81	1996-04-27	6	16.67	483.67	483.38	0.29	3		
1217	340 Spinta 2- 4 durų - kompleksas	1996-12-09	6	16.67	298.31	298.02	0.29	3		
1217	835 Kopjuoklis	2013-04-18	6	16.67	1040.96	1040.67	0.29	3		
1217	907 Kriūnapjovė Maruyama 415cc	2017-04-26	6	16.67	429.75	429.46	0.29	3		
1217	947 Kriūnapjovė Maruyama BC4320	2019-05-20	6	5.81	454.55	443.30	11.25	3	6405	24.40
1217	949 Orapjūtė BKM Stenstrup WA 2024 AP 37 kw	2019-10-21	6	9.09	5495.87	5079.56	416.31	3	6405	499.56
1217	950 Rotacinė ceapūtė DT60/102 su triukšmo slopinimi gaubtu K 302	2019-11-11	6	9.56	8200.00	7480.79	719.21	3	6405	763.96
1217	958 Vejapjovė Suga Comb 53 5Q B	2020-03-08	6	11.7	424.80	354.12	70.68	3	6405	49.68
1217	996 Kriūnapjovė 543 RS	2023-06-28	6	16.36	495.04	130.50	364.54	3	6405	81.00
1217	1012 Deguonies ir PH matuoklis	2024-07-08	6	16.67	2239.00	155.50	2081.50	1	6405	155.50
1217	Gamybinis ir ūkinis inventoriūs ir reikmenys				19767.56	16120.62	3666.94			1596.10
3 Nuotekų valymas (iš viso)					1836995.99	1380350.92	456643.07			63657.10

5 Vandens tiekimas

(iš viso pateiktas)

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sąnaudų sąskai-ta	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	70 Vandentiekio bokštas (Jucaltų gyvenvietės)	1986-01-01	35	5.99	673.82	673.53	0.29	5		
1212	71 Vandentiekio bokštas (Šalalės miestas)	1987-01-01	35	4.67	90932.04	90931.75	0.29	5		
1212	73 Vandentiekio bokštas (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	5		
1212	75 Vandentiekio bokštas (Babių gyvenvietės)	1975-01-01	35	223.06	779.26	778.97	0.29	5		
1212	76 Vandentiekio bokštas (Burių Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	221.91	1628.82	1628.53	0.29	5		
1212	341 Vandentiekio bokštas (Obelyno gyvenvietės)	1996-12-30	15	2.86	312.21	311.92	0.29	5		
1212	371 Vandentiekio bokštas (Inčlainių km.)	1998-04-07	35	2.86	2780.06	2779.77	0.29	5		
1212	376 Vandentiekio bokštas (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	50107.74	50107.45	0.29	5		
1212	390 Vandentiekio bokštas (Ugynas gyv. "mokyklos")	1998-04-01	35	2.36	200.71	200.42	0.29	5		
1212	493 Vandens bokštas (Pajūrio miestelio)	2001-12-31	40	2.5	28355.54	22476.54	879.00	5	6116	583.92
1212	Statiniai				171244.27	170362.66	861.61			583.92
1213	3 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1.54	10189.32	7697.90	2721.42	5	6116	160.44
1213	4 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1.54	17366.69	12838.80	4557.89	5	6116	267.96
1213	5 Lauko vandens tinklai	1983-01-01	50	2.0	12.00	11.71	0.29	5		
1213	6 Magistraliniai vandens tinklai	1985-01-01	50	1.95	26044.02	20928.53	5117.49	5	6116	507.89
1213	7 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1.88	936.14	681.81	54.33	5	6116	17.64
1213	8 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1.74	29642.42	23624.66	5017.76	5	6116	498.36
1213	9 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	2.0	12.00	11.71	0.29	5		
1213	10 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1969-01-01	50	8.32	10789.03	10789.04	0.29	5		
1213	11 Vandentiekio tinklai	1976-01-01	50	1.86	324.05	316.88	7.17	5	6116	6.00
1213	12 Vandentiekio tinklai	1975-01-01	50	1.9	96.01	95.44	0.57	5	6116	1.80
1213	13 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1.57	102.02	82.15	19.87	5	6116	1.56
1213	14 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1.61	120.02	100.33	19.69	5	6116	1.92
1213	15 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	2.0	42.01	41.72	0.29	5		
1213	16 Vandentiekio tinklai	1981-01-01	50	2.57	252.04	212.35	39.69	5	6116	6.48
1213	17 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	1.1	42.01	37.75	4.26	5	6116	0.95
1213	18 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	2.0	138.02	137.73	0.29	5		
1213	19 Lauko vandentiekio tinklai	1988-01-01	50	1.55	1836.28	1465.34	370.94	5	6116	28.44
1213	20 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1.89	4926.76	4642.35	284.51	5	6116	93.12
1213	21 Vandens tinklai	1974-01-01	50	2.08	372.06	371.77	0.29	5	6116	1.16
1213	22 Magistraliniai vandens tinklai	1975-01-01	50	2.96	13862.14	13831.41	30.73	5	6116	410.28
1213	23 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1971-01-01	50	3.34	12805.98	12805.69	0.29	5		
1213	26 Magistraliniai vandens tinklai	1978-01-01	50	2.68	9973.54	9145.92	827.62	5	6116	267.21
1213	27 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1.69	73601.37	56510.28	15091.09	5	6116	1243.92
1213	31 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	1.73	210.08	191.14	18.89	5	6116	3.60
1213	32 Vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1.71	7735.19	6668.47	1066.72	5	6116	132.24

Sąskaita	Objektas inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- lūys	Santu- dų sąka- ta	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	410 Vandens tinklai Kaltinėjų u.	1998-06-01	50	2.0	11555.84	11555.55	0.29	5		
1213	417 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1998-12-31	50	2.0	39822.75	39822.46	0.29	5		
1213	456 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1999-04-19	50	1.13	18699.96	13573.08	5124.88	5	6116	211.32
1213	461 Vandentiekio tinklai Pagrybės ir Iž. fonų km.	1999-04-01	50	0.0	0.29	0.00	0.29	3		
1213	469 Zolėlejos g. rvas vandentiekio tija	1999-10-28	50	2.0	1794.49	1794.20	0.29	5		
1213	510 Vandentiekio tinklai (Pagrybės kaimo)	2002-06-28	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	522 Vandentiekio tinklai Požėno kaime	2003-12-31	50	0.54	7058.83	5945.27	1113.06	3	6116	38.16
1213	529 Vandentiekio tinklai	2005-07-22	50	2.08	15784.29	5733.44	10050.85	5	6116	326.52
1213	532 Nevačių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	533 Trakėdžių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	534 Bokštų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	535 Drabukėžių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	537 Juociūių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	538 Dalkonių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	539 Arulajaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	540 Biržų Lauko gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	541 Obelyno gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	542 Bytaukio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	545 Leviškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	544 Jankūnaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	545 Šėvaulavos gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	546 Jurdainių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	547 Pužerės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	548 Palentūno gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	550 Štungačių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	551 Karūžiškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	552 Bilionių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	553 Opynės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	554 Čardiškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	555 Bijotų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		

Saskaita	Objekto Inventoriuss numuris ir pavadināmas	Išgājimo data	Nusidēvājimo		Pardānē Kāma, EUR	Nusidēvājimo sumā, EUR	Likutinē vērtē, EUR	Padaļinys	Sānauļu saskaita	Nusidēvējimo no mētū pradālos, EUR
			metāi	prov.						
1213	556 Ģimeikū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	557 Skāndērkāks ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	558 Radāks ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	559 Krāhņū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	560 Pakārtāimio ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	562 Keberkāciū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	563 Visdānū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	564 Jemānū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	565 Žvīngū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	566 Pajūrio ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	567 Vārtāknū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	568 Jūbučiū ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	569 Polkū kaimo vandentiekio tīklāi	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	576 Drobūksniū kaimo vandentiekio tīklāi	2006-12-20	50	0.98	2788.57	1917.82	870.75	5	4000 6116	15.60 11.76
1213	577 Šilāks mēsto J.Zemāites gatvē vandentiekio tīklāi	2006-12-20	50	0.98	3708.35	2549.92	1158.13	5	4000 6116	20.64 15.72
1213	579 Sianduvu ģyvenvietē vandentiekio tīklāi	2006-12-27	50	0.98	8386.79	5766.98	2619.81	5	4000 6116	46.68 35.52
1213	587 Dzāugņū kaimo vandentiekio tīklāi	2007-12-21	50	1.11	3676.37	2325.91	1350.16	5	6116	40.80
1213	759 Vandentiekio tīklāi Kalnūkiū - Pakānūkiū kaimosē	2010-12-27	50	1.48	4271.90	1991.68	2260.22	5	4000 6116	30.96 32.28
1213	881 Vandentiekio tīklāi Ievēnū nūstēkyē	2015-10-23	50	1.98	281200.00	53235.64	227964.16	3	6116	5567.76
1213	885 Vandentiekio tīklāi Vīngmānū kaimo	2015-10-23	50	1.98	69400.00	13212.74	56667.26	5	6116	1383.96
1213	888 Vandentiekio tīklāi Vīngmānū kaimo	2015-10-23	50	1.98	60700.00	11492.06	49207.94	5	6116	1201.92
1213	891 Vandentiekio tīklāi Dūkmānū k.	2015-12-01	50	2.0	2366.02	425.52	1940.50	5	6116	47.28
1213	912 Vandentiekio tīklāi Pajūrio mēst.	2017-09-11	50	2.0	918.35	133.11	785.24	5	6116	18.36
1213	913 Vandentiekio tīklāi Pāupio g. Dūkmānū kaimo	2017-09-11	50	2.0	373.03	53.94	319.09	3	6116	7.44
1213	991 Vandentiekio tīklāi Jemānū kaimo	2022-12-19	50	2.0	7041.33	281.76	6759.79	5	6116	140.88
1213	1030 Vandentiekio trāsā Pajūrio vandēvjetē	2024-11-04	50	2.0	10538.67	17.56	10521.11	5	6116	17.56
1213	Perdāvimo ītāisāi				771287.44	357289.62	413997.82			12863.40
1214	617 Vandēns stāhlyš KCP20 50mm Kūpōr	2008-11-17	10	10.0	242.99	242.70	0.29	5		
1214	753 Hidrāntēte Beaver m. Jūdesollānū plāktukū	2010-02-26	10	6.5	3765.06	3761.77	0.29	3		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Patalpinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1214	834 Asfalto pjovimo mašina STARKY-400	2013-03-19	10	9.05	1196.78	1196.49	0.29	5		
1214	842 Vandens surblys Kipor KGP20	2013-10-29	10	8.81	224.99	224.70	0.29	5		
1214	848 Vandens surblys Kipor KGP20	2014-06-13	10	9.24	236.96	236.67	0.29	5	6116	11.17
1214	936 Viktorinis ekskavatorius FEREX TC16	2018-10-12	10	10.0	0.00	0.00	0.00	5	6116	1347.50
1214	1016 Mini ekskavatorius JCB	2024-09-16	10	10.0	39500.00	987.51	38512.49	5	6116	987.51
1214	Mašinos ir įrenginiai				45166.76	6652.84	38513.94			2346.18
1215	934 Krovatinis automobilis Mercedes Benz Vario 813D	2016-10-11	10	10.0	8530.00	5272.50	3257.50	5	6116	855.00
1215	967 Šukavėjinis MERCEDES BENZ A TREGO 818 L	2020-12-16	10	10.0	14700.00	5757.50	8942.50	5	6116	1470.00
1215	970 Automobilis Nissan Navara	2021-03-18	10	10.0	8800.00	3399.85	5400.15	5	6116	879.96
1215	993 Automobilis VW Touan	2023-02-01	10	10.0	2900.00	507.57	2392.43	5	6116	290.04
1215	994 Automobilis VW Transporter	2023-02-10	10	10.0	3216.12	562.80	2653.32	5	6116	321.60
1215	995 Automobilis Skoda Octavia	2023-06-09	10	10.0	4600.00	689.94	3910.06	5	6116	439.99
1215	997 Automobilis VW Transporter	2023-09-08	10	10.0	9200.00	1150.05	8049.95	5	6116	920.04
1215	Transporto priemonės				51966.12	17240.21	34725.91			5196.60
1216	890 Sigalo lizdas (kabelių iesklis)	2015-10-29	6	16.67	3006.05	3005.76	0.29	5		
1216	935 Užvažiavimo rampa 11530	2016-10-11	6	16.67	600.00	599.71	0.29	5		
1216	938 Rampos užvažiavimo B138/40	2018-11-17	6	16.67	950.00	949.71	0.29	5		
1216	971 Grunto tankintuvas	2021-08-20	6	14.54	450.00	273.40	176.60	5	6116	65.40
1216	978 Degonius matuoklis LEVQ13.98,1130A	2012-03-22	6	15.29	1485.00	746.79	738.21	5	6116	227.04
1216	Įrankiai				6491.05	5577.37	913.68			292.44
1217	905 Dujų analizatorius nuodugoms dujoms matuoti	2017-03-13	6	16.67	704.55	704.26	0.29	5		
1217	910 Perforatorius su varikliu be angliuko ir su antivibracine sistema	2017-05-23	6	16.67	474.38	474.09	0.29	5		
1217	920 Kompiuteris Intel i5-750	2018-01-23	4	25.0	971.07	970.78	0.29	5		
1217	934 Kompiuteris nes. DELL G3 15 3579 i5-8300H/8/1TB	2020-02-04	4	139.61	532.64	532.35	0.29	5	6116	123.87
1217	961 Perforatorius Makita	2020-08-06	6	12.48	693.39	548.92	144.47	5	6116	86.52
1217	972 Nerūdijančio plieno sistema	2021-09-07	6	14.66	1652.89	986.13	666.76	5	6116	242.28
1217	998 Akumulatorinis kampinis šifuoklis	2023-11-23	6	16.52	438.00	80.14	357.86	5	6116	72.84
1217	1014 Suvirinimo aparatas EuroTech 315	2024-08-09	6	16.67	1650.00	91.68	1558.32	5	6117	91.68
1217	Gamybinis ir ūkinis inventorių ir reikmenys				7116.92	4388.35	2728.57			617.19
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1053272.58	561511.05	491761.53			21899.73
6 Administracija										
<i>(paž. patalpinys)</i>										
1211	176 Garažas	1991-12-01	30	1.72	9858.52	6981.08	2877.44	6	6116	169.44

Sąskaita	Objekto inventarinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1211	Pastatai				9853.52	6981.08	2872.44			169.44
1214	985 Centrinio šilumos katilai	2022-09-09	10	10,0	1600.00	359.91	1240.09	6	6504	159.96
1214	Mašinos ir įrenginiai				1600.00	359.91	1240.09			159.96
1215	732 Lengvasis automobilis Mazda 6	2010-02-19	10	10,0	8688.60	8688.31	0,29	6		
1215	906 Lengvasis automobilis Škoda Octavia	2017-04-13	10	10,0	6400.00	4906.36	1493.64	6	6504	639.96
1215	1008 Lengvasis automobilis Škoda Octavia	2024-04-03	8	12,5	21652.89	1304.40	19848.49	6	6504	1804.49
1215	Transporto priemonės				36741.49	15399.07	21342.42			2444.36
1217	298 Minkšta dalis su darbo staliuku	1996-05-06	6	16,67	724.06	723.76	0,29	6		
1217	438 Rašomas stalas su pristatoma spintelė	1998-07-31	6	16,67	347.54	347.25	0,29	6		
1217	761 Dokumentų spinta su antraštelėmis	2010-12-06	6	16,67	167.35	167.26	0,29	6		
1217	762 Dokumentų spinta su antraštelėmis	2010-12-06	6	16,67	167.55	167.26	0,29	6		
1217	851 Kompiuteris Intel Core	2014-11-22	4	25,0	398.39	398.10	0,29	6		
1217	899 Kompiuteris Asus	2016-07-28	4	25,0	342.41	342.11	0,29	6		
1217	921 Darbo stalas	2018-02-23	6	16,67	625.62	625.33	0,29	6		
1217	922 Spinta	2018-02-23	6	16,67	795.87	795.58	0,29	6		
1217	923 Spinta biuro	2018-03-09	6	16,67	471.05	470.79	0,29	6		
1217	924 Kavos aparatas	2018-03-04	6	16,67	644.63	644.34	0,29	6		
1217	943 Spausdintuvas HP Laser Jet Enterprise M607n	2019-01-09	6	1,43	467.60	466.25	0,85	6	6504	7,08
1217	957 Mobilusis telefonas Samsung Galaxy	2020-04-22	4	79,86	536.36	536.07	0,29	6	6504	142,71
1217	959 Kompiuteris Lenovo	2020-05-11	4	59,9	577.69	577.40	0,29	6	6504	172,94
1217	961 Kompiuteris Lenovo	2020-11-30	4	41,78	685.12	684.83	0,29	6	6504	262,29
1217	969 Daugiafunkcinis kopijuoklis bialub 227	2021-02-26	6	13,68	1559.30	1097.02	462.28	6	6504	213,36
1217	974 Kompiuteris Dell Vostro 7500	2021-11-22	4	30,43	635.54	458.19	177.35	6	6504	193,44
1217	1007 Kompiuteris Dell Vostro 3520	2024-01-19	4	25,0	627.27	143.77	483.50	6	6504	143,77
1217	1011 Nešėjamas kompiuteris Dell Vostro 3520	2024-06-13	4	25,0	627.27	78.42	548.85	6	6504	78,42
1217	Gamybinis ir ūkinis inventarus ir reikmenys				10620.63	8944.23	1676.60			1214.01
6 Administracija (iš viso)					58815.84	31684.29	27131.55			3987,77

7 Valymo įrenginių administracija

(iš viso padalinys)

1215	871 Automobilis VW Transporter	2015-07-29	10	9,79	2950.00	2783.06	166.94	7	6405	288.84
1215	Transporto priemonės				2950.00	2783.06	166,94			288,84
1217	293 Spinta	1996-05-06	6	16,67	235.25	234.96	0,29	7		
1217	294 Kabinetinis stalas 9 - 14	1996-05-06	6	16,67	370.67	370.38	0,29	7		
1217	295 Priešlambtinė spinta	1996-05-06	6	16,67	226.19	225.90	0,29	7		
1217	831 Kompiuteris Dell Optiplex su monitoriumi Dell LCD	2012-11-27	4	25,0	1075.45	1075.16	0,29	7		

Sąskaita	Objekto inventorišnis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sąsan-du sąskai-ta	Nusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1217	Gamybinis ir ūkinis inventoriš ir reikmenys				1907.56	1906.40	1.16			0.00

7 Valymo įrenginių administracija
(iš viso)

4857.56 4689.46 168.10 288.84

8 Netiesioginės sąnaudos

įvairūs patalpinimai

1211	177 Arkinis sandėlys	1982-01-02	30	1.11	218751.67	220004.30	18747.37	8	6603	2650.20
1211	Pastatai				238751.67	220004.30	18747.37			2650.20
1214	161 Tekinimo staklės	1982-01-02	10	10.0	1524.76	1524.47	0.29	8		
1214	164 Staklės T-400	1984-01-02	10	10.0	789.33	789.04	0.29	8		
1214	167 Elektrinis telefonas	1988-01-02	10	10.0	717.75	717.46	0.29	8		
1214	524 Šienapjovė diskine	2004-06-28	10	10.0	576.81	576.52	0.29	8		
1214	526 Savarinimo pus-automašis JX-180	2005-02-15	10	10.0	547.38	547.09	0.29	8		
1214	691 Mini ekskavatorius JCB 8025 ZTS	2008-06-16	10	2.82	29698.32	29698.03	0.29	8		
1214	757 Savarinimo įrenginys inverter 150S 140A / 30%	2010-09-23	10	8.76	321.85	321.56	0.29	8		
1214	770 Šienapjovė būgūnė 1, 650l	2011-05-09	10	6.36	670.20	669.91	0.29	8		
1214	Mašinos ir įrenginiai				34546.40	34844.08	2.92			0.00
1215	262 Traktorius 130A - 80	1996-01-29	8	12.5	6371.64	6371.35	0.29	8		
1215	313 Traktorius MTZ-952	2002-07-03	8	12.5	14625.81	14625.52	0.29	8		
1215	520 Priekabės platforma	2003-10-03	8	12.5	289.62	289.33	0.29	8		
1215	733 Automobilis GM Opel Corsa	2010-08-17	10	10.0	2151.20	2151.91	0.29	8		
1215	838 Lengvasis automobilis Skoda Fabia	2013-07-31	10	10.0	1592.91	1592.62	0.29	8		
1215	843 Priekaba	2013-11-22	8	12.5	335.10	334.81	0.29	3		
1215	844 Automatinė VW Transporter	2014-04-02	10	9.01	1882.53	1882.24	0.29	8	6603	57.05
1215	845 Traktorius M125-97	2014-04-23	8	12.03	1196.78	1196.49	0.29	8		
1215	849 Automobilis Subaru Legacy	2014-09-03	10	10.0	0.00	0.00	0.00	8	6603	35.00
1215	850 Automobilis Citroen Berlingo	2014-10-29	10	10.0	0.00	0.00	0.00	8	6603	20.76
1215	895 Automobilis VW Transporter	2016-03-22	10	10.0	3000.00	2621.82	378.18	8	6603	300.00
1215	951 Automobilis VW Caddy	2019-11-20	10	10.0	5750.00	2923.12	2826.88	8	6603	575.04
1215	Transporto priemonės				37196.59	33991.21	3207.38			988.15
1216	192 Stalinės gręžimo staklės LYC	1991-12-01	6	16.67	124.34	124.34	0.00	8	6115	0.29
1216	261 Rankinis hidraulinis lenkiklis	1996-01-23	6	16.67	1106.93	1106.64	0.29	8		
1216	393 Medžio apdirbimo staklė	1998-05-07	6	16.67	202.73	202.44	0.29	8		
1216	787 Perforatorius SUG max KHE96	2011-11-15	6	16.67	877.00	876.71	0.29	8		
1216	896 Pjūklas 445 15	2016-04-01	6	16.67	349.39	349.30	0.29	3		
1216	897 SW generatorius „VLOCPROZ“ kabelio išskikliniai	2016-06-03	6	16.67	1560.00	1559.71	0.29	8		
1216	Įrankiai				4220.79	4219.34	1.45			0.29

Sąskaita	Objekto inventoriaus numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Senaudį sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metui	proc.						
1217	214 Prieškambario baldai* "SCODŽIUS"	1992-06-01	6	16.67	244.42	244.13	0.29	8		
1217	215 Prieškambario baldai "SCODŽIUS"	1992-06-01	6	16.67	244.42	244.13	0.29	8		
1217	788 Generatorius vieną žls Perform 4.500	2011-11-15	6	16.67	732.62	732.33	0.29	8		
1217	901 Dujų analizatorius 2268-BWT-344	2016-09-22	6	16.67	704.75	704.46	0.29	8		
1217	903 Pakeliami vartai mechaninėse dirbtuvėse	2017-02-07	6	16.67	1534.41	1534.12	0.29	8		
1217	904 Pakeliami vartai mechaninėse dirbtuvėse	2017-02-07	6	16.67	1881.52	1881.23	0.29	8		
1217	Gamybinis ir ūkinis inventorių ir reikmenys				5342.14	5340.40	1.74			0.00
& Netiesioginės sąnaudos (iš viso)					320399.59	298399.33	21960.26			3638.64

9 Vandens nugeležinimas

(plataj padalinys)

1214	570 Kaltėnų miestelio nugeležinimo stotis	2005-12-28	10	10.0	30989.34	30989.05	0.29	9		
1214	571 Laukuvos miestelio nugeležinimo stotis	2005-12-28	10	1.35	35141.10	32742.08	2399.02	9	6122	474.36
1214	575 Šilalės miesto vandens gerinimo įrenginiai	2006-06-14	10	10.0	208526.41	208526.12	0.29	9		
1214	588 Vandens nugeležinimo įrenginiai Šiauduvės gyvenvietės	2007-12-29	10	10.0	39967.56	39967.27	0.29	9		
1214	589 Vandens nugeležinimo įrenginiai L. pynės miestelio	2007-12-29	10	10.0	84212.34	84212.05	0.29	9		
1214	614 Vandens nugeležinimo įrenginiai Požerės ka	2008-10-14	10	10.0	42226.60	42226.31	0.29	9		
1214	615 Vandens nugeležinimo įrenginiai Bijutų kaime	2008-10-14	10	10.0	38200.88	38200.59	0.29	9		
1214	902 Geležies balinimo filtras Autoral Im 15T	2017-01-02	10	10.0	670.66	531.05	139.61	9	6122	67.08
1214	948 Temečių miestelio (Padvarninkų k.) vandens gerinimo įrenginiai	2019-05-23	10	10.0	20000.00	11166.89	8833.11	9	6122	2000.04
1214	962 Vandens nugeležinimo stotis Pagrybio kaime	2020-10-22	10	10.0	26353.95	10491.00	15872.95	9	6122	2635.44
1214	975 Vandens gerinimo įrenginiai Palentinio kaime	2021-11-22	10	10.0	14556.33	4488.10	10068.23	9	6122	1455.60
1214	976 Vandens gerinimo įrenginiai Pačėnos kaime	2021-11-22	10	10.0	14353.59	4423.57	9929.02	9	6122	1435.32
1214	987 Vandens kėlimo stotelė	2022-11-30	10	10.0	2233.00	465.25	1767.75	9	6122	223.32
1214	988 Vandens gerinimo įrenginiai Stugaičių kaime	2022-11-30	10	10.0	7569.27	1577.00	5992.27	9	6122	756.96
1214	989 Vandens gerinimo įrenginiai Padvarninkų kaime	2022-11-30	10	10.0	12280.40	2555.50	9724.90	9	6122	1228.08
1214	1019 Vandens kokybės gerinimo įrenginiai Laukuvos mstl.	2024-10-31	10	10.0	74950.00	1249.16	73700.84	9	6122	1249.16
1214	1022 Vandens gerinimo įrenginiai Pajitrailo kaime	2024-12-11	10	10.0	12970.00	0.00	12970.00	9		
1214	1023 Vandens gerinimo įrenginiai Jucaičių kaime	2024-12-11	10	10.0	9490.00	0.00	9490.00	9		
1214	1024 Vandens gerinimo įrenginiai Jomantų kaime	2024-12-11	10	10.0	7010.00	0.00	7010.00	9		

Sąskaita	Objektų inventūrinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1214	1025 Vandens gerinimo įrenginiai Tenenių žuiesbelyje	2024-12-11	10	10.0	5610.00	0.00	5610.00	9		
1214	Mašinos ir įrenginiai				687331.43	514325.99	173005.44			11523.36
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					687331.43	514325.99	173005.44			11523.36

10 Apskaitos skyrius

(plata, patalpa)

1215	909 Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 109	2017-05-24	10	10.0	3450.00	4131.22	1316.78	10	6321	545.04
1215	Transporto priemonės				3450.00	4131.22	1316.78			545.04
1217	556 Spinta	2010-08-18	6	16.67	538.55	538.26	0.29	10		
1217	872 Kompiuteris Core	2015-08-12	4	25.0	520.66	520.37	0.29	10		
1217	945 Basm kompiuteris Intel	2019-04-24	4	79.83	741.58	741.69	0.29	10	6321	49.41
1217	Gamybini ir likę inventoriai ir telkmenys				1802.19	1801.32	0.87			49.41
10 Apskaitos skyrius (iš viso)					7252.19	5934.54	1317.65			594.45

13 Dumblo tvarkymas

(plata, patalpa)

1215	956 Savivarte bortine pusprakebe ROBUS 1300	2020-04-08	8	12.5	11343.80	6616.96	4726.84	13	6414	1417.92
1215	Transporto priemonės				11343.80	6616.96	4726.84			1417.92
13 Dumblo tvarkymas (iš viso)					11343.80	6616.96	4726.84			1417.92
0 Bendrovės lėšos (iš viso)					5555518.41	3714619.03	1840899.38			145893.69

1 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 1 dalis

(finansavimo šaltiniai)

2 Nuotekų surinkimas

(plata, patalpa)

1212	612 Nuotekų siurblinė Laktėnų g. Šilalės mieste	2008-09-25	35	1.86	63068.92	41056.72	22012.20	2	4001	1173.12
1212	Statiniai				63068.92	41056.72	22012.20			1173.12
1213	592 Nuotekų kanalizacijos trąša Draugystės ir Paparčių g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	221819.81	131422.80	90397.01	2	4001	2684.04
1213	593 Nuotekų kanalizacijos trąša Vingrinų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1.21	220771.02	130801.52	89969.70	2	4001	2671.32
1213	594 Nuotekų tinklai Vakaro g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	30100.37	17833.60	12266.77	2	4001	364.20
1213	595 Nuotekų tinklai Lingiškių g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	66073.99	39146.68	26927.31	2	4001	799.44
1213	596 Nuotekų tinklai Laktėnų g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	129525.99	76741.46	52784.53	2	4001	1567.32
1213	597 Nuotekų tinklai Atgimimo g.Šilalės mieste	2008-09-25	30	1.21	72366.73	42875.55	29491.20	2	4001	875.64
1213	598 Nuotekų tinklai Vienybės g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	40011.47	23705.24	16306.23	2	4001	454.08
1213	599 Nuotekų tinklai Medvėgalių g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	34329.76	23102.21	16027.55	2	4001	475.92
1213	600 Nuotekų tinklai Kvedarnos g.Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	13267.24	7860.65	5406.59	2	4001	160.56

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	601 Nuotekų tinklai Pielinių Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	802,33	475,51	326,82	2	4001	9,72
1213	602 Slėgniai nuotekų tinklai Pietinio Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	66598,73	39457,70	27141,03	2	4001	805,80
1213	Perdavimo įtaisai				900667,46	533622,72	367044,74			10898,04
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					963736,38	574679,44	389056,94			12071,16

5 Vandens tiekimas

(iš viso, padalinys)

1213	603 Vandentiekio trasa Vinginiukų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1,21	263247,15	155967,31	107279,84	5	4001	3183,28
1213	604 Vandentiekio trasa Dėlugyslės ir Papanėlių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	468286,27	277497,95	190838,29	5	4001	5666,28
1213	605 Vandentiekio trasa Vakarų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	42004,18	24886,01	17118,17	5	4001	508,20
1213	606 Vandentiekio trasa Lingiškes g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	93867,01	55613,93	38253,08	5	4001	1135,80
1213	607 Vandentiekio trasa Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	177770,49	105324,94	72446,05	5	4001	2151,00
1213	608 Vandentiekio trasa A. Jurginio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	77610,72	45982,72	31628,00	5	4001	939,12
1213	609 Vandentiekio trasa Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	57683,64	34175,51	23508,13	5	4001	697,92
1213	610 Vandentiekio trasa Medvegalio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	35486,05	32931,54	22652,51	5	4001	672,60
1213	611 Vandentiekio trasa Kvedarnos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	8704,98	5157,71	3547,27	5	4001	105,36
1213	Perdavimo įtaisai				1244760,49	737489,15	507271,34			15061,56
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1244760,49	737489,15	507271,34			15061,56

1 "Nemuno žemupio baseino I paketas" ūdaiš (iš viso)

2209496,87 1312168,59 896328,23 27132,72

2 Savivaldybės lėšos

(iš viso, mošaitis)

1 Vandens gavyba

(iš viso, pavaldinis)

1212	629 Artezinis gręžinys (Kvedarnos rietis.)	2009-07-31	35	2,04	17728,03	17011,18	716,85	1	4000 6117	303,96 57,72
1212	1001 Vandentiekio artezinis gręžinys (Dudkienio gyvenvietės)	2023-12-12	15	2,86	9080,00	259,68	8820,32	1	4000	259,68
1212	Statiniai				26808,03	17270,86	9637,17			621,36
1 Vandens gavyba (iš viso)					26808,03	17270,86	9637,17			621,36

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso, padalinys)

1213	984 Nuotekų šalinimo tinklai Šolių g. Šilalės mieste	2022-07-21	50	2,0	68416,30	3306,87	65109,43	2	4046	1368,36
1213	Perdavimo įtaisai				68416,30	3306,87	65109,43			1368,36
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					68416,30	3306,87	65109,43			1368,36

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						

3 Nuotekų valymas

(iš viso padalinys)

1220	960 Žemės sklypas	2020-07-16		0.0	5792.40	0.00	5792.40	3		
1220	Žemė				5792.40	0.00	5792.40			0.00
3 Nuotekų valymas (iš viso)					5792.40	0.00	5792.40			0.00

5 Vandens tiekimas

(iš viso padalinys)

1213	585 Palentinio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2007-11-03	50	1.11	9909.32	6270.26	3639.26	5	4000	110.04
1213	983 Vandentiekio tinklai Šolų g. Šilalės mieste	2022-07-21	30	2.0	2709.23	1309.06	2577.17	5	4048	541.68
1213	Perdavimo įtaisai				36993.75	7579.32	29416.43			651.72
5 Vandens tiekimas (iš viso)					36993.75	7579.32	29416.43			651.72

9 Vandens nugeležinimas

(iš viso padalinys)

1214	999 Vasulėms kokybės gerinimo įrenginiai Didkiemio kaime	2023-12-12	10	10.0	25282.73	2528.28	22754.45	9	4000	2528.28
1214	1000 Vandens kokybės gerinimo įrenginiai Nevocijų kaime	2023-12-12	10	10.0	17132.47	1713.24	15419.23	9	4000	1713.24
1214	Mašinos ir įrenginiai				42415.20	4241.52	38173.68			4241.52
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					42415.20	4241.52	38173.68			4241.52
2 Savivaldybės lėšos (iš viso)					180427.68	32396.57	148029.11			6882.96

4 Ilgalaisis turtas perimtas iš UAB "Kvėdaros komunalinis ūkis"

(finansavimo šaltinis)

1 Vandens gavyba

(iš viso padalinys)

1212	630 Artezinis šulinys (Kvėdaros miest.)	2009-07-31	35	2.86	5568.81	5568.52	0.29	1		
1212	631 Artezinis šulinys (Garinio km.)	2009-07-31	35	2.86	4017.32	4017.00	0.29	1		
1212	632 Artezinis šulinys (Žalieskių km.)	2009-07-31	35	2.86	490.33	490.01	0.29	1		
1212	633 Artezinis šulinys (Zadeikių km.)	2009-07-31	35	2.86	542.17	541.68	0.29	1		
1212	634 Artezinis šulinys (Kvėdaros miest.)	2009-07-31	35	2.86	3201.46	3201.17	0.29	1		
1212	635 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	2.86	251.97	251.68	0.29	1		
1212	636 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	2.86	30.12	29.83	0.29	1		
1212	637 Artezinis šulinys (Papyraujė km.)	2009-07-31	35	2.86	705.22	704.93	0.29	1		
1212	639 Artezinis šulinys (Prapymo km.)	2009-07-31	35	2.86	119.90	119.61	0.29	1		
1212	640 Artezinis šulinys (Prapymo km.)	2009-07-31	35	2.86	119.90	119.61	0.29	1		
1212	641 Artezinis šulinys (Paragaudžė km.)	2009-07-31	35	2.86	256.60	256.31	0.29	1		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	642 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	2.86	1007.01	1006.72	0.29	1		
1212	643 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	1.42	11179.33	8311.70	2867.63	1	6117	159.76
1212	643 Artezinis gręžinys (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	35	1.79	13322.52	9073.56	4248.96	1	6117	238.44
1212	645 Artezinis gręžinys (Padvarninkų gyv.)	2009-07-31	35	516.13	3185.82	3185.53	0.29	1		
1212	Statiniai				43998.48	36878.12	7120.36			397.20
1 Vandens gavyba (iš viso)					43998.48	36878.12	7120.36			397.20

2 Nuotekų surinkimas

(šaltos padalinys)

1215	659 Keramik. kanaliz. tinklas (Žaideikių km.)	2009-07-31	50	1.03	14064.82	12621.55	1443.27	2	6205	141.81
1213	660 Keramik. kanaliz. tinklas (Pajūralio km.)	2009-07-31	50	1.24	1836.19	1630.26	205.93	2	6205	22.84
1213	Perdavimo įtaisai				15901.01	14251.81	1649.20			167.64
1215	679 Dvisė traktorinė savivažė priekaba 2PTS - 4793	2009-07-31	8	12.5	454.70	454.41	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				454.70	454.41	0.29			0.00
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					16355.71	14706.22	1649.49			167.64

3 Nuotekų valymas

(šaltos padalinys)

1212	627 Siurbline (Žaideikių km.)	2009-07-31	35	17.42	14772.94	14772.65	0.29	3		
1212	628 Valymo įrenginiai (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	7.17	60825.13	60824.84	0.29	3		
1212	Statiniai				75598.07	75597.49	0.58			0.00
1213	653 Baseinas (Žaideikių km.)	2009-12-31	50	2.0	1320.09	1319.80	0.29	1		
1213	Perdavimo įtaisai				1320.09	1319.80	0.29			0.00
3 Nuotekų valymas (iš viso)					76918.16	76917.29	0.87			0.00

5 Vandens tiekimas

(šaltos padalinys)

1212	644 Vandens bokštas (Kvedarnos miestelis)	2009-07-31	35	119.11	22251.51	22251.22	0.29	5		
1212	645 Vauclerūkiečio bokštas (Cenioto km.)	2009-07-31	40	2.5	198.10	198.10	0.00	5		
1212	646 Vandentekio bokštas (Žaideikių km.)	2009-07-31	35	397.54	1280.70	1280.41	0.29	5		
1212	652 Vandentiekio bokštas (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	484.33	110.06	109.77	0.29	5		
1212	Statiniai				23840.37	23839.50	0.87			0.00
1213	661 Vandentekio tinklas (Prapymo km.)	2009-07-31	50	3.63	1050.16	1049.87	0.29	5		
1213	662 Vandentiekio tinklas (Paragaudžio km.)	2009-07-31	50	3.62	2310.30	2310.01	0.29	5		
1213	667 Vandentiekio tinklas (Cenioto km.)	2009-07-31	50	1.03	117.88	99.94	17.94	5	6116	1.20
1213	670 Vandentekio tinklas (Pėpyrėnų km.)	2009-07-31	50	1.55	336.64	284.94	101.70	5	6116	6.00

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	671 Vandentiekio tinklai (Zadeikai gyv.)	2009-07-31	50	7.85	8732.33	8732.04	0.29	3		
1213	672 Vandentiekio tinklai (Alkūpio gyv.)	2009-07-31	50	3.40	2305.66	2305.37	0.29	3		
1213	673 Vandentiekio tinklai (Tajaraša gyv.)	2009-07-31	50	6.39	417.05	416.76	0.29	5		
1213	682 Vandentiekio tinklai (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	50	1.15	40546.80	25260.96	15285.84	5	6116	466.32
1213	687 Vandentiekio tinklai (Padvatūnuku gyv.)	2009-07-31	50	899.74	57.92	57.65	0.29	5		
1213	Perdavimo įtaisai				55924.74	40517.52	15407.22			473.52
5 Vandens tiekimas (iš viso)					79765.11	64357.02	15408.09			473.52

9 Vandens nugeležinimas

(iš viso padalinys)

1214	684 Vandens nugeležinimo įrenginiai (Kvedarnos mieste)	2009-07-31	10	10.0	46339.20	46338.91	0.29	9		
1214	Mašinos ir įrenginiai				46339.20	46338.91	0.29			0.00
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					46339.20	46338.91	0.29			0.00
4 Ilgalakis turtas perimtas iš UAB "Kvedarnos komunalinis ūkis" (iš viso)					263376.66	239197.56	24179.10			1038.36

5 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 2 ir 3 dalys

(iš viso padalinys)

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso padalinys)

1212	740 Nuotekų siurblinė Ašocių g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	138957.93	82145.52	56812.43	2	4003 6205	2373.84 488.64
1212	741 Nuotekų siurblinė Dvyvio g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	111919.02	66162.10	45756.92	2	4003 6205	1911.96 393.60
1212	742 Nuotekų siurblinė Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	114935.41	67945.51	46989.90	2	4003 6205	1969.36 404.16
1212	743 Nuotekų siurblinė Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	92983.83	54968.01	38015.82	2	4003 6205	1588.44 527.00
1212	Statiniai				458796.21	271221.14	187575.07			9451.20
1213	714 Nuotekų tinklai Birutės g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	73632.70	38823.95	34808.75	2	4003 6205	824.40 169.68
1213	715 Nuotekų tinklai Velties g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	97365.62	51337.16	46028.44	2	4003 6205	1090.08 224.40
1213	716 Nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	102233.84	53903.27	48330.57	2	4003 6205	1144.56 235.56
1213	717 Nuotekų tinklai Pušyno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	53125.00	28011.20	25113.80	2	4003 6205	591.84 122.40
1213	718 Nuotekų tinklai Dvyžio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	100408.36	52941.20	47467.16	2	4003 6205	1124.16 231.36
1213	719 Nuotekų tinklai Sviesų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	29818.12	15722.30	14095.82	2	4003 6205	333.84 68.76
1213	720 Nuotekų tinklai Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	63896.26	33689.61	30206.65	2	4003 6205	715.32 147.24
1213	721 Nuotekų tinklai Šešių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	31522.24	16620.10	14902.14	2	4003 6205	352.92 72.60
1213	722 Nuotekų tinklai M. Valančiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	53064.18	27978.89	25085.29	2	4003 6205	591.12 122.28

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	723 Nuotekų tinklai Kranto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	26349.63	13692.75	12156.88	2	4003 6205	294.96 60.72
1213	724 Nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	83977.93	41278.64	39699.29	2	4003 6205	940.20 193.56
1213	725 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	33165.26	17486.49	15678.77	2	4003 6205	371.28 76.44
1213	726 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	36025.25	18994.78	17030.47	2	4003 6205	403.32 83.04
1213	727 Nuotekų tinklai Ausros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	159436.11	84064.54	75371.57	2	4003 6205	1765.00 367.44
1213	728 Nuotekų tinklai S. Danaus ir S. Cirėno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	50386.64	26566.27	23820.37	2	4003 6205	564.00 116.16
1213	729 Nuotekų tinklai Kovo 11-osios g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	20811.60	10972.92	9818.68	2	4003 6205	232.92 48.00
1213	730 Nuotekų tinklai Kvedarnos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	37729.09	19393.49	17835.60	2	4003 6205	422.40 87.00
1213	731 Nuotekų tinklai Lukysčių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	80935.18	42673.42	38261.76	2	4003 6205	906.12 186.48
1213	732 Nuotekų tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	36086.08	19027.09	17058.99	2	4003 6205	404.04 83.16
1213	733 Nuotekų tinklai Zabolijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	158827.62	83743.11	75084.51	2	4003 6205	1778.16 366.00
1213	734 Nuotekų tinklai Sanktėlio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	73024.21	38502.40	34521.61	2	4003 6205	817.56 168.24
1213	735 Nuotekų tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	127792.52	67380.00	60412.52	2	4003 6205	1930.76 294.48
1213	736 Sleginiai nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	35294.83	18609.81	16685.02	2	4003 6205	395.16 81.36
1213	737 Sleginiai nuotekų tinklai Pėvų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	39980.60	21080.35	18900.25	2	4003 6205	447.60 92.16
1213	738 Sleginiai nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	7789.33	4106.69	3682.64	2	4003 6205	87.12 18.00
1213	739 Sleginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	30426.90	16042.82	14384.08	2	4003 6205	340.69 70.08
1213	Perdavimo įtaisai				1643105.30	866343.27	776762.03			22182.12
1214	744 Konteinerinė dyzelinė elektros stotis 40kva/32kw	2009-11-02	10	17.77	10426.32	10426.03	0.29	2		
1214	Mašinos ir įrenginiai				10426.32	10426.03	0.29			0.00
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					2112327.83	1147990.44	964337.99			31633.32

5 Vandens tiekimas

(plauk. padalinys)

1213	697 Vandentiekio tinklai Birutės g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	129617.99	68342.06	61275.93	5	4003 6116	1451.16 298.68
1213	698 Vandentiekio tinklai Vilties g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	140571.71	74117.28	66454.43	5	4003 6116	1573.80 325.88
1213	699 Vandentiekio tinklai Kęstučio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	77892.44	41069.37	36922.67	5	4003 6116	872.00 179.32
1213	700 Vandentiekio tinklai Pušyno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	69372.97	36576.95	32796.02	5	4003 6116	776.69 159.84
1213	701 Vandentiekio tinklai Dvytyto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	60245.02	31765.12	28479.90	5	4003 6116	674.52 138.89
1213	702 Vandentiekio tinklai Solių g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	44057.87	23230.42	20827.45	5	4003 6116	493.32 101.52
1213	703 Vandentiekio tinklai Valančiaus g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	63896.36	33639.61	30206.65	5	4003 6116	715.32 147.21

Faskaite	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pacalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	704 Vandentiekio tinklai Kranto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	13266.04	6991.21	6271.83	5	4003 6116	146.44 70.60
1213	705 Vandentiekio tinklai Vykinto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	31278.67	16492.06	14786.61	5	4003 6116	350.16 72.12
1213	706 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	73024.23	38502.40	34521.81	5	4003 6116	817.56 165.29
1213	707 Vandentiekio tinklai Struikų g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	113877.72	70587.98	63289.74	5	4003 6116	1496.80 308.32
1213	708 Vandentiekio tinklai Ausros g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	100408.36	52941.20	47467.16	5	4003 6116	1124.16 231.36
1213	709 Vandentiekio tinklai 5. Dariaus ir Girenos g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	77892.44	41069.57	36822.87	5	4003 6116	872.04 179.52
1213	710 Vandentiekio tinklai Lokystos g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	124141.28	65454.72	58686.56	5	4003 6116	1389.84 286.08
1213	711 Vandentiekio tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	38712.93	17775.73	15937.20	5	4003 6116	377.52 77.64
1213	712 Vandentiekio tinklai Zubelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	134486.21	70909.24	63576.97	5	4003 6116	1505.64 309.96
1213	713 Vandentiekio tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	191688.48	101069.42	90619.06	5	4003 6116	2146.08 441.72
1213	Perdavimo įtaisai				1499430.60	790587.54	708843.06			20242.32
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1499430.60	790587.54	708843.06			20242.32
5 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 2 ir 3 dalys (iš viso)					3611758.43	1938577.96	1673180.45			51875.64

6 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 4 dalis

(finansavimo šaltinis)

2 Nuotekų surinkimas

(staiga, padalinys)

1213	747 Nuotekų tinklai 1. Basanavikių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	31566.00	16642.86	14922.14	2	4004 6205	102.24 323.88
1213	748 Nuotekų tinklai Maironio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	14678.81	7739.08	6939.73	2	4004 6205	47.52 150.60
1213	749 Slėptiniai nuotekų tinklai Struikų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	20726.95	10928.76	9798.19	2	4004 6205	67.20 212.61
1213	Perdavimo įtaisai				66970.76	35310.70	31660.06			904.08
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					66970.76	35310.70	31660.06			904.08

5 Vandens tiekimas

(staiga, padalinys)

1213	745 Vandentiekio tinklai J. Basanavikių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	10131.69	5342.35	4789.34	5	4004 6116	31.88 103.92
1213	746 Vandentiekio tinklai D. Poškos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	23618.51	12452.94	11165.57	5	4004 6116	76.56 242.28
1213	Perdavimo įtaisai				33750.20	17795.29	15954.91			455.64
5 Vandens tiekimas (iš viso)					33750.20	17795.29	15954.91			455.64
6 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 4 dalis (iš viso)					100720.96	53105.99	47614.97			1389.72

Sąskaita	Objekto inventoriinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Fiktyvinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						

7 Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tv. inf. renovav. ir plėtra"

(finansavimo šaltinis)

2 Nuotekų surinkimas

Užsaga pobūdyje

1212	783 Nuotekų siurblinė 243a Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	29681,96	30503,40	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	784 Nuotekų siurblinė 111 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,31	60185,36	29681,96	30503,40	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	785 Technologinis šulinys 184 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	29681,96	30503,40	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	786 Technologinis šulinys 74 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,81	29681,96	30503,85	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	795 Nuotekų siurblinė Nr.2 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	796 Nuotekų siurblinė Ažušio g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	797 Nuotekų siurblinė Kopyčios g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,83	14243,49	17586,04	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	798 Nuotekų siurblinė Barmansko g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,41	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	799 Nuotekų siurblinė Neroto g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	800 Nuotekų siurblinė Lelijų g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	801 Nuotekų siurblinė Nr.1 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2,44	31829,24	14243,40	17585,84	2	4013 4014	706,80 69,84
1212	827 Nuotekų siurblinė Šlenio g., Šilalės mieste	2012-07-31	35	2,41	31212,64	13967,88	17244,76	2	4017 4018	693,12 68,52
1212	828 Nuotekų siurblinė Palokysčio g., Šilalės mieste	2012-07-31	35	2,44	31212,64	13967,88	17244,76	2	4017 4018	693,12 68,52
1212	Matiniai				525972,14	246367,49	279604,65			12568,08
1213	776 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	613634,25	261514,39	354139,86	2	4009 4010	8795,88 864,88
1213	777 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	629601,03	267523,68	362277,35	2	4009 4010	8997,96 889,92
1213	778 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	585781,39	248825,63	336908,76	2	4009 4010	8369,04 827,76
1213	779 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	695074,56	295250,41	399824,15	2	4009 4010	9430,48 982,20
1213	780 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	13735,23	5834,25	7900,98	2	4009 4010	196,20 19,44
1213	781 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	4687,21	1990,75	2696,46	2	4009 4010	66,96 6,60
1213	782 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	113701,58	48297,63	65403,95	2	4009 4010	1624,44 160,68
1213	793 Buitiniai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	406410,62	228982,37	177928,25	2	4013 4014	9168,00 906,72
1213	794 Slėginiai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	131709,92	49693,20	82016,72	2	4013 4014	1989,60 196,80
1213	813 Buitiniai nuotekų tinklai Abeities g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	29764,73	11231,75	18568,00	2	4017 4018	449,64 44,52
1213	814 Buitiniai nuotekų tinklai Biržiško g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	6364,40	2400,81	3963,59	2	4017 4018	96,12 9,48
1213	815 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	30372,45	11459,77	18912,68	2	4017 4018	458,88 45,36

Sąskaita	Objekto inventoriinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pado-linys	Sanaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1217	816 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro Kalno g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	18566.09	7004.56	11561.53	2	4017 4018	280.41 27.72
1213	817 Buitiniai nuotekų tinklai V.Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	47428.28	17913.31	29564.97	2	4017 4018	717.24 70.92
1213	818 Buitiniai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	69380.79	26177.10	43203.69	2	4017 4018	1048.08 103.68
1213	819 Buitiniai nuotekų tinklai Štenio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	48738.13	18168.31	30549.82	2	4017 4018	736.20 72.34
1213	820 Buitiniai nuotekų tinklai V.Staškevičiaus g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	10627.61	4009.50	6618.11	2	4017 4018	160.56 15.84
1213	821 Buitiniai nuotekų tinklai A.Stulgmisko g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	42705.05	16112.80	26592.25	2	4017 4018	645.12 63.84
1213	822 Buitiniai nuotekų tinklai Šerakūščių g., Vinginiukų km., Šilalės r.sav.	2012-07-31	50	1.66	70828.60	26723.11	44105.49	2	4017 4018	1069.92 105.84
1213	823 Buitiniai nuotekų tinklai Vinginiukų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	80644.24	30501.40	50142.84	2	4017 4018	1221.24 120.72
1214	824 Buitiniai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	128339.03	48421.71	79917.32	2	4017 4018	1936.72 191.76
1213	825 Slėginiai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	4281.16	1615.02	2666.14	2	4017 4018	64.68 6.36
1213	826 Slėginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	24691.55	9316.27	15375.28	2	4017 4018	373.08 36.84
1213	Perdavimo įtaisai				4010042.92	1639187.73	2370855.19			64174.20
1215	799 Tankinto dirblio transportavimo automobilis	2011-04-06	8	9.15	216780.58	216780.29	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				216780.58	216780.29	0.29			0.00
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					4752795.64	2102335.51	2650460.13			76743.24

3 Nuotekų valymas

(Iš viso)

1212	771 Kvedarnos nuotekų valymo įrenginys	2011-08-19	35	2.98	904030.37	320808.22	583222.15	3	4015 4016 6105	24246.12 2424.60 768.40
1212	Statiniai				904030.37	320808.22	583222.15			26940.12

3 Nuotekų valymas (iš viso)

904030.37 320808.22 583222.15 26940.12

5 Vandens tiekimas

(Iš viso)

1213	772 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	439909.64	186862.69	253046.95	5	4009 4010	6283.00 621.60
1213	773 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	340987.60	141838.46	196144.14	5	4009 4010	4871.76 481.80
1213	774 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	304269.87	129246.37	175023.50	5	4009 4010	4347.12 429.96
1213	775 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	485664.14	206297.93	279366.21	5	4009 4010	6938.64 686.28
1213	792 Vandentiekio tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1.66	413551.08	156029.36	257521.63	5	4013 4014	6247.08 617.88
1213	802 Vandentiekio tinklai A.Čičio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	16626.80	6271.15	10355.65	5	4017 4018	251.16 24.84
1213	807 Vandentiekio tinklai Biržiškio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	14008.63	5285.03	8723.20	5	4017 4018	211.68 20.88
1213	804 Vandentiekio tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	19188.48	7239.45	11949.23	5	4017 4018	289.80 28.66

Sąskaita	Objektų inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	805 Vandentiekio tinklai Dvabo Kaime g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	13626.91	5141.27	8485.64	5	4017 4018	205.80 20.40
1213	806 Vandentiekio tinklai V. Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	33933.89	12810.63	21143.26	5	4017 4018	512.88 50.76
1213	807 Vandentiekio tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	106026.41	40002.90	66023.51	5	4017 4018	1601.61 158.40
1213	808 Vandentiekio tinklai Šlerio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	39957.72	15075.20	24882.52	5	4017 4018	603.60 59.64
1213	809 Vandentiekio tinklai Sporto g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	29029.77	10952.92	18076.85	5	4017 4018	438.60 41.32
1213	810 Vandentiekio tinklai A. Stalghėškio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	26324.14	9932.43	16391.69	5	4017 4018	397.68 39.36
1213	811 Vandentiekio tinklai Vngamukų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	52684.49	19877.41	32807.08	5	4017 4018	795.84 78.72
1213	812 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	66879.05	25233.38	41645.67	5	4017 4018	1010.28 99.96
1213	Perdavimo įtaisai				2402688.57	981104.02	1421584.55			38471.04
5	Vandens tiekimas (iš viso)				2402688.57	981104.02	1421584.55			38471.04
7	Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tv.,inf.renovav.ir plėtra" (iš viso)				8059514.58	3404247.75	4655266.83			142154.40

8 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastrukt. plėtra Šilalės rajone(Laukuvoje)

(Cena iš viso šimtais)

2 Nuotekų surinkimas

(pateis. padalinys)

1213	811 Buitiniai nuotekų tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-23	50	1.78	2091809.17	648997.09	1442812.08	2	4027 4028	26894.28 10339.92
1213	Perdavimo įtaisai				2091809.17	648997.09	1442812.08			37234.20
1215	829 Ivoco EuroCargo- du mblę transportavimo automobiliai	2012-09-21	8	11.0	100063.72	100063.43	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				100063.72	100063.43	0.29			0.00
2	Nuotekų surinkimas (iš viso)				2191872.89	749060.52	1442812.37			37234.20

3 Nuotekų valymas

(pateis. padalinys)

1212	833 Laukuvos nuotekų valymo įrenginiai	2012-12-17	35	2.94	203938.73	66176.83	137761.90	3	4022 4023	4749.24 1246.56
1212	Statiniai				203938.73	66176.83	137761.90			5995.80
3	Nuotekų valymas (iš viso)				203938.73	66176.83	137761.90			5995.80

5 Vandens tiekimas

(pateis. padalinys)

1213	840 Vandentiekio tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-25	50	1.78	567495.69	176069.66	391426.03	5	4027 4028	7296.24 2805.24
1213	Perdavimo įtaisai				567495.69	176069.66	391426.03			10101.48
5	Vandens tiekimas (iš viso)				567495.69	176069.66	391426.03			10101.48
8	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastrukt. plėtra Šilalės rajone(Laukuvoje) (iš viso)				2963307.31	991307.01	1972000.30			53331.48

Sąskaita	Objekto Inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė-jimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėve-jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sensa-du sąskai-ta	Nusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						

9 Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūryje)“

(finansavimo šaltinis)

2 Nuotekų surinkimas

(kitų padalinys)

1213	858 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	32584,01	6805,26	25778,75	2	4033 4034	373,36 62,04
1213	859 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	30	1,95	7197,93	1505,66	5692,27	2	4033 4034	126,72 13,65
1213	860 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	54173,82	11313,96	42859,86	2	4033 4034	953,16 103,20
1213	861 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	275867,20	57823,80	219043,40	2	4033 4034	4671,40 527,52
1213	862 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	30	1,95	79584,37	16621,80	62962,57	2	4033 4034	1400,28 151,68
1213	863 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	183710,65	38368,02	145342,63	2	4033 4034 4036	3232,32 350,04 46,92
1213	875 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	44345,60	8611,83	35733,77	2	4037 6705	827,52 3,60
1213	876 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	30	1,98	342,16	64,18	277,98	2	4036 4037 4038	0,36 6,36 43,24
1213	877 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	42689,27	8319,36	34369,91	2	4037 4038	796,56 26,88
1213	878 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	30	1,98	23331,79	4936,80	20394,99	2	4037 4038	472,68 16,32
1213	879 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	15409,91	3003,39	12406,52	2	4037 4038	287,64 86,28
1213	880 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	30	1,98	81451,12	13872,31	65578,81	2	4037 6705	1519,80 6,60
1213	Perdavimo įtaisai				843688,33	173276,37	670411,96			16514,88
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					843688,33	173276,37	670411,96			16514,88

5 Vandens tiekimas

(kitų padalinys)

1213	864 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	14213,68	2989,44	11224,24	3	4033 4034	271,88 27,24
1213	865 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	5787,24	1208,22	4579,02	3	4033 4034	101,76 11,04
1213	866 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	13319,45	2781,30	10538,15	3	4033 4034	234,36 25,32
1213	867 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	150900,67	31515,24	119385,43	3	4033 4034	2655,00 287,52
1213	868 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	79876,29	16682,28	63194,01	3	4033 4034	1905,44 152,16
1213	869 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	8579,90	1791,66	6788,24	3	4033 4034	150,96 16,32
1213	870 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	1689,73	353,34	1336,39	3	4033 4034 4036	29,76 3,24 39,48
1213	873 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	37294,80	7268,28	30026,52	3	4037 4038	696,00 96,12
1213	874 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	90692,17	17873,42	72818,75	3	4037 6116	1692,24 7,32
1213	Perdavimo įtaisai				402458,93	82263,18	320195,75			7886,16
5 Vandens tiekimas (iš viso)					402458,93	82263,18	320195,75			7886,16

Sąskaitos	Objektų inventorišnis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
9 Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūryje)“ (iš viso)					1246147.26	255539.55	990607.71			24401.04

10 Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstr. ir plėtra Šilalės r.sav.(Kaltinėnuose)

(finansavimo šaltiniai)

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso, padalinys)

1213	911 Slėgtiniai nuotekų šalinimo tinklai Pelkių k. Kaltinėnų seniūnijoje	2017-07-01	50	2.0	75302.83	71169.50	64133.33	2	4038 4039	1130.34 355.44
1213	953 Buitiniai nuotekų tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	2.0	1100154.18	107649.95	992504.23	2	4038 4039	17402.23 4600.80
1213	Perdavimo įtaisai				1175457.01	118819.45	1056637.56			23509.08
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					1175457.01	118819.45	1056637.56			23509.08

5 Vandens tiekimas

(iš viso, padalinys)

1213	952 Vandentiekio tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	30	2.03	397873.49	33172.79	364700.70	5	4038 4039	6387.96 1688.88
1213	Perdavimo įtaisai				397873.49	33172.79	364700.70			8076.84
5 Vandens tiekimas (iš viso)					397873.49	33172.79	364700.70			8076.84

9 Vandens nugeležinimas

(iš viso, padalinys)

1214	570 Kaltinėnų miestelio nugeležinimo stotis	2020-01-20	10	10.0	11928.65	5865.19	6063.46	9	4038 4039	943.44 249.48
1214	Mašinos ir įrenginiai				11928.65	5865.19	6063.46			1192.92
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					11928.65	5865.19	6063.46			1192.92

10 Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstr. ir plėtra Šilalės r.sav. (Kaltinėnuose) (iš viso)					1585259.15	157897.43	1427401.72			32778.84
---	--	--	--	--	------------	-----------	------------	--	--	----------

11 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“

(finansavimo šaltiniai)

1 Vandens gavyba

(iš viso, padalinys)

1212	966 Vandens gręžinys (Gineikių kaime)	2020-12-31	33	2.86	26000.00	4645.98	21354.02	1	4042 4043	582.24 161.40
1212	Statiniai				26000.00	4645.98	21354.02			743.64
1 Vandens gavyba (iš viso)					26000.00	4645.98	21354.02			743.64

9 Vandens nugeležinimas

(iš viso, padalinys)

1214	928 Vandens gerinimo įrenginiai Bylauko kaime	2018-09-12	10	10.0	54640.93	34130.30	20490.43	9	4042 4043	4245.60 1218.48
1214	929 Vandens gerinimo įrenginiai Jundainių kaime	2018-09-12	10	10.0	49258.46	30786.75	18471.71	9	4042 4043	3744.12 1181.76
1214	930 Vandens gerinimo įrenginiai Gineikių kaime	2018-09-12	10	10.0	77174.10	52412.90	24761.70	9	4042 4043	6042.72 1674.72
1214	Mašinos ir įrenginiai				181073.51	117349.65	63723.86			18107.40

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Santūdy sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
9	Vandens nugeležinimas (iš viso)				181073.51	117349.65	63723.86			18107.40
11	Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ (iš viso)				207073.51	121995.63	85077.88			18851.04

12 Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvark. sistemų renov. ir plėtra Šilalės r.

(finansavimo šaltinis)

1 Vandens gavyba

(staiga, padalinys)

1212	965 Vandens gręžinys (Trakسدžio kaime)	2020-12-31	34	2.56	24998.15	3395.51	21602.64	1	4005 4006	405.24 306.72
1212	Statiniai				24998.15	3395.51	21602.64			714.96
1	Vandens gavyba (iš viso)				24998.15	3395.51	21602.64			714.96

3 Nuotekų valymas

(staiga, padalinys)

1211	411 Nuotekų valymo įrenginiai Kallinėnų mstl.	2020-04-15	35	2.86	346397.80	46232.48	300165.32	3	4005 4006	5656.92 4250.04
1212	Statiniai				346397.80	46232.48	300165.32			9906.96
3	Nuotekų valymas (iš viso)				346397.80	46232.48	300165.32			9906.96

9 Vandens nugeležinimas

(staiga, padalinys)

1214	935 Vandens gerinimo įrenginiai Trakسدžio gyvenvietėje	2020-03-16	10	10.0	76117.51	37494.88	38622.63	9	4005 4006	4346.28 3265.44
1214	Mašinos ir įrenginiai				76117.51	37494.88	38622.63			7611.72
9	Vandens nugeležinimas (iš viso)				76117.51	37494.88	38622.63			7611.72
12	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvark. sistemų renov. ir plėtra Šilalės r. (iš viso)				447513.46	87122.87	360390.59			18233.64

13 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“

(finansavimo šaltinis)

1 Vandens gavyba

(staiga, padalinys)

1212	981 Artesinis gręžinys Girdiškos kaime	2022-03-30	35	2.86	15682.35	1233.54	14448.81	1	4046 4047	138.30 320.16
1212	Statiniai				15682.35	1233.54	14448.81			448.56
1	Vandens gavyba (iš viso)				15682.35	1233.54	14448.81			448.56

9 Vandens nugeležinimas

(staiga, padalinys)

1214	979 Vandens gerinimo įrenginiai Burklėnų kaime	2022-03-30	10	10.0	68906.97	18949.26	49957.71	9	4046 4047	1972.08 4919.36
1214	980 Vandens gerinimo įrenginiai Girdiškos kaime	2022-03-30	10	10.0	90627.20	24922.59	65704.61	9	4046 4047	2593.80 6468.96
1214	Mašinos ir įrenginiai				159534.17	43871.85	115662.32			15953.40
9	Vandens nugeležinimas (iš viso)				159534.17	43871.85	115662.32			15953.40

Eskaita	Objektų inventurinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
	13 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ (iš viso)				175216.52	45105.39	130111.13			16401.96
Iš viso					26604330.80	12359249.35	14251087.45			540335.49

Sudarė:

Vyr. finansininkė



Virginija Laurinavičienė

2025-02-19

plb

UAB „Šilalės vandenys“ ilgalaikio turto nusidėvėjimas už 2024 metus

2025-04-29

Eil. Nr.	Inventorinis numeris	Pavadinimas	2024 m. priskaičiuota nusidėvėjimo suma eurais	Verslo vienetas	Eksploatacijos pradžia	Priežastingumas
1.	1012	Deguonies ir PH matuoklis	155,50	Nuotekų valymas	2024-07-08	Matuoja ištinpusio deguonies kiekį nuotekose.
2	909	Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 109	545,04	Apskaitos veikla	2017-05-24	Važiuoja kelsti gerlamojo vandens skaitiklių.
3.	1009	Krovinis automobilis VW Transporter	453,36	Nuotekų surinkimas	2024-04-03	Kvėdomas miestelio nuotekų siurblių aptarnavimas.
4.	945	Biuro kompiuteris Intel	49,41	Apskaitos veikla	2019-04-24	Informacijos suvedimui.
5.	1013	Vandens gręžinys (Bytlaukio kaime)	118,55	Gerlamojo vandens gavyba	2024-07-23	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
6.	1017	Vandentiekio artezinis gręžinys (Pajūrio mstl.)	30,98	Gerlamojo vandens gavyba	2024-10-15	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
7.	1018	Artezinis vandens gręžinys (Laukuvos mstl.)	50,58	Gerlamojo vandens gavyba	2024-10-31	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
8.	1026	Artezinis gręžinys (Pajūralio kaime)	0	Gerlamojo vandens gavyba	2024-12-11	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
9.	2027	Artezinis gręžinys (Pajūralio kaime)	0	Gerlamojo vandens gavyba	2024-12-11	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
10.	1019	Vandens kokybės gerinimo įrenginiai (Laukuvos mstl.)	1249,16	Gerlamojo vandens ruošimas	2024-10-31	Gamtinio vandens savybių gerinimas.
11.	1022	Vandens gerinimo įrenginiai Pajūralio kaime	0	Gerlamojo vandens ruošimas	2024-12-11	Gamtinio vandens savybių gerinimas.

12	1023	Vandens gerinimo įrenginiai Jucaičių kaime	0	Geriamojo vandens ruošimas	2024-12-11	Gamtinio vandens savybių gerinimas
13.	1020	Vandentiekio trąša Pajūnio vandenvietėje	17,56	Geriamojo vandens pristatymas	2024-11-04	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
14	1016	Mini ekskavatorius JCB	987,31	Geriamojo vandens pristatymas	1924-09-16	Vandentiekio trąsų atkasimas.
15.	1014	Suvirinimo aparatas EuroTech15	91,68	Geriamojo vandens pristatymas	2024-08-09	Vandentiekio trąsų sujungimas
16.	998	Akumuliatorinis kampinis šlifuoklas	72,84	Geriamojo vandens pristatymas	2023-11-23	Geriamojo vandens vandentiekio avarių šalinimui
17.	7	Vandens tinklai	17,64	Geriamojo vandens pristatymas	1978-01-01	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
18.	327	Nuotekų slurblinė Lentinės kaime	3425,88	Nuotekų surinkimas	1996-05-17	Buitinių nuotekų perpumpavimas į Šilalės miesto valymo įrenginius
19.	1015	Mercedes Benz (krovininis)	1546,89	Nuotekų surinkimas	2024-09-04	Buitinių nuotekų transportavimas.
20.	1021	Krovinis automobilis VW Transporter	0	Nuotekų surinkimas	1924-12-06	Kaitlėnų miestelio nuotekų siurblių aptarnavimas.
21.	335	Spaudiminė kanalizacija	1243,56	Nuotekų surinkimas	1996-05-17	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
22.	889	Nuotekų šalinimo tinklai Vinglinių kaime	2122,56	Nuotekų surinkimas	2015-10-23	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
23.	328	Debito matavimo kamera	398,52	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas

24.	319	Atvežamų fekalių išpylimo šulinys	36,84	Nuotekų valymas	1996,05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
25.	318	Perpumpavimo stotis	262,56	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
26.	316	Smėlio ir riebalų gaudytuvas	1423,08	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
27.	177	Arkinis sandėlis	2650,20	Netiesioginės	1982-01-02	Laikoma ir remontuojama technika
28.	956	Savivartė bortinė puspriekabė ROBUS 1300	1417,92	Dumblo tvarkymas	2020-04-08	Sausinto dumblo išvežimas iš Šilalės miesto valymo įrenginių į saugojimo duobę Vingininkų kaime.
29.	1011	Nešiojamas kompiuteris Dell Voltrp 3520	78,42	Bendrosios (administracinės)	2024-06-13	Informacijos suvedimas ir saugojimas
30.	1007	Kompiuteris Dell Vostro 3520	143,77	Bendrosios (administracinės)	2024-01-19	Informacijos suvedimas ir saugojimas
31.	959	Kompiuteris Lenovo	172,94	Bendrosios (administracinės)	2020-06-11	Informacijos suvedimas ir saugojimas
32.	1008	Lengvasis automobilis Škoda Octavia	1804,40	Bendrosios (administracinės)	2024-04-03	Važiuoja administracijos darbuotojai
33.	969	Daugiafunkcinis kopijuoklis blzhub 227	213,36	Bendrosios (administracinės)	2021-02-26	Dokumentams kopijuoti
34.	1003	Vamzdžių valymo juosta	78,72	Nuotekų surinkimas	2023-12-21	Nuotekų išvalymui iš nuotekų šulinių
35.	967	Sunkvežimis Mercedes Benz Atego 818 L	1470,0	Geriamojo vandens pristatymas	2021-01-04	Ekskavatoriaus vežimas vandens tinklų prakasimui, avarijų šalinimui.
36.	997	Automobilis VW Transporter	920,04	Geriamojo vandens pristatymas	2023-08-08	Naudojamas prie vandentiekio avarijų šalinimo.

37.	1024	Vandens gerinimo įrenginiai Jomantų kaime	0	Geriamojo vandens ruošimas	2024-12-11	Gamtinio vandens savybių gerinimas.
38.	1025	Vandens gerinimo įrenginiai Tenenių mstl.	0	Geriamojo vandens ruošimas	2024-12-11	Gamtinio vandens savybių gerinimas.
39.	1028	Artezinis gręžinys (Jucalių kaime)	0	Geriamojo vandens gavyba	2024-12-11	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
40.	993	Automobilis VW Touran	290,04	Geriamojo vandens pristatymas	2023-02-01	Važiuoja darbuotojai vandens tiekimui užtikrinti
41.	996	Krūmapjovė 543 RS	81,00	Nuotekų valymas	2023-06-28	Krūmų pjovimui valymo įrenginių teritorijoje
42.	978	Deguonies matuoklis LEVO15.98.1130A	227,04	Geriamojo vandens pristatymas	2022-03-22	Šalinant avarijas giliuose dobėse naudojamas deguonies matuoklis
43.	1029	Artezinis gręžinys (Upynos mstl.)	0	Geriamojo vandens gavyba	2024-12-11	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
44.	1030	Artezinis gręžinys (Jomantų kaime)	0	Geriamojo vandens gavyba	2024-12-11	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
45.	991	Vandentiekio tinklai Jomantų kaime	140,88	Geriamojo vandens pristatymas	2022-12-19	Geriamam vandeniui tiekti
46.	992	Vandens gręžinys (Padvarninkų k.) aptarnauja Žadeikių kaimą	163,56	Geriamojo vandens gavyba	2022-12-27	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių

Direktorius

Remigijus Vėlavičius

Vyriausioji finansininkė

Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado I priedas

Gr. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdiniai	50
II.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdiniai	30
II.2.5.	saulės šviesos elektrinės	20
II.2.6.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metaliniai, smėlio guodytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo tūtoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grūtelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	Ne mažesnis už metrologinės patikros galiojimo metų skaičių
II.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	Metrologinės patikros galiojimo metų skaičius
II.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai	7
II.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)	6
II.4.5.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	4
II.4.6.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gumybinis inventorių ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Direktorius
REMIGIUS VILANIČIUSVyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

V. Laurinavičienė

UAB „Šilalės vandenys“ 2024 metų darbo užmokesčio priskyrimas reguliuojamai veiklai

2025-04-29

Eil.Nr.	Pareigos	Verslo vienetą	2024 m. priskaityta suma eurais	Paiškinimas pagrindžiantis priskyrimą
1.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas - traktorininkas R. Rūdis	Geriamojo vandens pristatymas	18005,76	Atlieka santehnikos ir žemės kasimo darbus, šalinant vandentiekio tinklų gedimus
2.	Vandentvarkos inžinierė N. Ežerskienė	Geriamojo vandens pristatymas	22109,05	Vadovauja vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbams, atsakinga už geriamojo vandens laboratorinius tyrimus.
3	Sargas - operatorius E. Maslauskas	Vandens gavyba	15959,09	Stebi ir užtikrina giluminių siurblių patikimą, saugų ir racionalų eksploatavimą.
4.	Automatikas-elektrikas A. Linkis	Vandens gavyba	15105,03	Užtikrina tėslingą ir saugią artėzinių grėžinių eksploataciją
5.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-traktorininkas-ekskavatorininkas. Z. Martinkus	Geriamojo vandens pristatymas	19898,13	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
6.	Sargas-operatorius G. Venckus	Vandens gavyba	16128,00	Stebi ir užtikrina giluminių siurblių patikimą, saugų ir racionalų eksploatavimą.
7.	Automatikas-elektrikas R. Bakutis	Nuotekų surinkimas	18429,02	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų siurblių saugų ir patikimą eksploatavimą.

8.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-valnuotojas-traktorininkas. V. Petravičius	Nuotekų surinkimas	22119,31	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų tinklų gedimų šalinimą
9.	Pajūrio miestelio valymo įrenginių operatorius-avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis. V. Stibys	Nuotekų valymas	15356,50	Valdo valymo įrenginių technologinę įrangą
10.	Laukuvos miestelio valymo įrenginių operatorius-avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis. Ž. Petrauskas	Nuotekų valymas	17539,85	Valdo valymo įrenginių technologinę įrangą
11.	Abonentų skyriaus vadovas V. Bambalas	Bendrosios(administracinės)	24572,83	Atsakingas bendrovėje už abonentų skyriaus darbą.
12.	Ekonomistė - buhalterė J. Norkuvienė	Bendrosios(administracinės)	18626,28	Tvarko bendrovės apskaitą, atlieka apskaitos darbus

Direktorius



Remigijus Vėlavicius

Vyriausioji finansininkė

Vilgintja Laurinavičienė

UAB „ŠILALIS VANDENYS“
 VANDENS SEKTORIUS
 DARBO UŽMOKESČIO ŠALŲ SUVESTINĖ
 laikotarpis 2024-01-01 - 2024-12-31

NR.	PARĖIGYBĖ / SKYRIUS / PADALINYS / DK DIMENSIJA	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS	PIRMINIS PRISKYRIMAS	DK (DIMENSIJŲ) SUMA	K1	K2	K3	...	Ku	RVA SUMA	RVA PRIEDAS
A	B	C	D	E	F					G	H
				127						127	RVA 4 PR.
1	Geriamojo vandens gavyba	8		99,44						99,44	
2	Geriamojo vandens pristatymas	4		77,51						77,51	
3	Nuotekų surinkimas	4		168,37						168,37	
4	Nuotekų valymas	9		56,9						56,9	
5	Apskaitos veikla	0		224,8						224,8	
6	Bendrosios (administracijos)	0		0,99						0,99	
7	Nereguliuojama veikla									0	
8										0	
9										0	
10										0	
	IS VISO:	38	X	755,01	0	0	0	0	0	755,01	X

Stulpelis	Aprašymas
A	Eilės numeris
B	Atskaitinio laikotarpio personalo duomenys taktiu dotumais, kuriuo vykdomas darbo užmokesčio sąnaudų pirminis priskyrimas: pareigybe, skyrius, padalinys, DK dimensija, kt. (toliau - DU vienetai). 1 pvz., jei priskyrimas vykdomas padalinių lygmeniu (pvz., visos padalinys priskiriamas vienai konkrečiai paslaugai konkrečioje sistemoje), vėlesnė padalinio informacija pateikiama vienoje eilutėje. 2 pvz., jei priskyrimas vykdomas pareigybių lygmeniu, pateikiamas pareigybių sąrašas. 3 pvz., jei priskyrimas vykdomas ir padalinių ir pareigybių lygmeniu, dalyje esančių pateikiama padalinių informacija, kitose dalyje - pareigybių informacija. 4 pvz., jei atlyginimo kintama dalis kaupiama kaip bendras fondas, o konkrečioms DU vienetams (paslaugoms) priskiriamas naukėjau paskirstymo kriterijus, B stulpelyje fondo suma nurodoma vienoje eilutėje kaip atskiras DU vienetas. Svarbu: Atskiroje eilutėje atskleidžiamam DU vienetui neturi būti pritaikytas joks pakirstymo kriterijus.
C	Vidutinis apytikslis atskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius B stulpelyje nurodytom DU vienetų (pareigybių, skyrių, padalinių, DK dimensijų, kt.) pirminis priskyrimas: konkreti paslauga konkrečioje sistemoje arba sąnaudų centras (netiesiogiai paslaugoms priskiriama grupė) arba Bendras veiklos užtikrinimas.
D	Iš stulpelyje nurodyto DU vienetų (pareigybių, skyrių, padalinių, DK dimensijų, kt.) pirminis priskyrimas: konkreti paslauga konkrečioje sistemoje arba sąnaudų centras (netiesiogiai paslaugoms priskiriama grupė) arba Bendras veiklos užtikrinimas. Esigilintis pirminio priskyrimo reikšmių sąrašas atitinku 6.4 priedo B stulpelio informaciją.
E	DK darbo užmokesčio sąnaudų, atitinkančių B stulpelį nurodytą DU vienetų, atskaitinio laikotarpio sąnaudų suma. Stulpelio duomenys turi sutapti su DK ir FA sąnaudų duomenimis.
F	Darbuotojų priskyrimo įvairių darbo užmokesčio sąnaudų koregavimai. (taip pat tiek koregavimų stulpelių, kiek reikalingi koregavimams atskleiditi).
G	Stulpelių F ir E suma. Stulpelio duomenys turi sutapti su RVA duomenimis

Direktorius
 REMONAS VILANIČIUS

Vyriausioji finansininkė
 Virginija Laurinavičienė

Reguliuojamasis veiklos ataskaitų patikros techninės sudėties 6.3 priedas

UAB „ŠILALĖS VANDENYS“
 VANDENS SEKTORIUS
 NEPAŠKIRSTOMŲ ŠALŲŲ SUVEIKTINĖ
 (nuotekų 2024-01-01 - 2024-12-31)

NR.	NEPAŠKIRSTOMŲ ŠALŲŲ POGRUPIS	DK SĄSKAITOS (DIMENSIJOS)	NEPAŠKIRSTOMŲ ŠALŲŲ SUMA	RVA ŠALŲŲ POGRUPIS	RVA PRIEDAS
A	B	C	D	E	F
1	E.1. Revoliškios skolos, baudos, delspinigiai		4,809		RVA 3 PR.
2	E.2. Patamų, labdarų, vartotojų švietimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudos, išskyrus draudimo, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais inžineriniais, draudimo nuo techninių nusiikimų darbe sąnaudas				
3	E.3. Tantiemio išmokos				
4	E.4. Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktais numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusia su realiuoju verslo vienerių		2,554		
5	E.5. Pajamos pagal ir kitos finansinės investicijos veiklos sąnaudos		4,082		
6	E.6. Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti)				
7	E.7. Reklamavimo, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti)				
8	E.8. Neapmokamų, likviduotų, nutarę, esančio atsargose, išnuomoti (išskyrus Aprašo 14 punkte numatyti atvejai, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos tolse perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagreitinimo), išsinuomota, ūkio subjektui nentylgintinai (menekachai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto ualdėvėjimo sąnaudos				
9	E.9. Nebaigtos sutarčių ilgalaikio turto sąnaudos				
10	E.14. Išmokos įvairioms kultūrai, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpus, išmokos už mokymai ir papildomas atostogas, pašalpus mirties arveju, pašalpus už nepilnametėms ir neįgaliems šeimoms naciui, parama profesajungoms bei išmokos darbuotojams, kurios virstija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisė-aktuose numatyta privalomas išmokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais susijusių išmokų sąnaudos				
11	E.15. Mokymų dalyvių atstūlimo, konkursų, pamokų, įvairių renginių, organizavimo, devarų pirtimų, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų padetų nuostolių atlyginimas, pelno mokestis, mokestių nuo dividendų, aporo sąlyg ir koimo turizmo teikiančių paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio sąnaudas, susijusias su rekreacija, laisvalaikio sąnaudas				
12	E.16. Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais: atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, sąlyg nuomos, svečių maitinimo ir kitas panašaus pobūdžio sąnaudas				
13	E.19. Nurašytų sąnaudas ilgalaikio turto vertė		16,022		
14	E.10-12, E.17, E.18. Kitos nepaškirtojiškos sąnaudos (Nuodėvėjimo sąnaudų aktyvumas)				
15	E.20. Kitos reguliuojamos veiklos nepaškirtojiškos sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos				
	IŠ VISO:	X	27,467		X

Stulpelis	Aprašymas
A	Eilės numeris
B	Nepaškirtojiškos sąnaudų pogrupis pagal Aprašo 27 punkto papunktį.
C	DK sąnaudų sąskaitų, kuriuose apskaitomos konkretios nepaškirtojiškos sąnaudos, numeriniai (numodomi ir tais atvejais, kai D stulpelio reikšmė lygi 0)
D	Arakaitinis laikotarpio nepaškirtojiškos sąnaudų suma, atitinkanti DK (DK dimensiją) ir RVA priedų duomenis.
E	RVA sąnaudų pogrupis (-iai), kur atskaitininiu laikotarpiu apskaitytos nepaškirtojiškos sąnaudos.
F	RVA priedas, su kuriuo duomenimis turi sutapti D stulpelio duomenys.

Direktorius

Romigijus Velavičius

Vyriausioji finansininkė

Virgijus Laurikavičius

UAB „ŠILALĖS VANDENYS“
 VANDENS SEKTORIUS
 PASKIRSTYMO KREJERIŲ PATIKRA
 Lyktoris 2024-01-01 - 2024-12-31
 A DALIS, PASKIRSTYMO KRITERIŲ SAJAŠAS

TRENDRŪJŲ SAJAIŲ GRUPĖS	Naikinta, mato vieta	Veiklioji reikšmė B viso	B VISAS								
			2. Apdailintos veiktės	3.1. Geriamojo vandens vartojimo sąlygos	3.2. Geriamojo vandens ruošimas	3.3. Geriamojo vandens infuzavimas	4.1. Vartojimo sąlygos	4.2. Nuotekų valymas	4.3. Nuotekų dumblių tvarkymas	5. Priešlėmų nuotekų tvarkymas (tik esant esančiai priešlėmų nuotekų tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamos veiktės vėrdži vėrdži
A	B	C	D								
Elektrios energijos sąnaudos		0,545	0,04	0,1	0,02	0,12	0,05	0,15	0,01		0,02
Kuro transporto sąnaudos	litrai, Lit.										0,02
Šilumos energijos sąnaudos		0,997	0,04	0,18	0,03	0,12	0,07	0,27	0,01		
Užtemimo namais ir aptarnavimo sąnaudos	mln. Eur	3,819									7,66
Nuaidžvimo (ameritica) sąnaudos	mln. Lit.	254,563	17,03	40,47	7,56	51,13	40,48	63,14	2,08		
Personalo sąnaudos	mln. Eur.		0,12	0,32	0,16	0,38	0,3	0,47	0,02		0,06
Mokėčių sąnaudos	mln. Eur.	1,381	0,1	0,28	0,05	0,3	0,24	0,33	0,02		0,35
Finansinės sąnaudos	mln. Lit.	16,657	1,25	5,09	0,56	3,63	2,87	4,3	0,19		0,54
Administracinės sąnaudos	mln. Eur.										
Rinkodaros ir pardavimo sąnaudos		0,971	0,01	0,01		0,02	0,01	0,02			
Kitos sąnaudos											
Bendrosios sąnaudos (iš viso)		355,715	19,70	47,01	8,66	55,73	44,17	69,31	2,92		8,36
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (nevegtilliojamoms veiktėms vėrdži vėrdži)		3,819		0,35	0,04	0,39	0,61	1,26	0,04		

B DALIS, PASKIRSTYMO PATIKRINIMAS

NRTIESIOGINIŲ SAJAIŲ GRUPĖS	Sąnauda B viso	B VISAS							BVA PRIKLAUS			
		2. Apdailintos veiktės	3.1. Geriamojo vandens sąlygos	3.2. Geriamojo vandens ruošimas	3.3. Geriamojo vandens generavimas	4.1. Vartojimo sąlygos	4.2. Nuotekų valymas	4.3. Nuotekų dumblių tvarkymas		5. Priešlėmų nuotekų tvarkymas (tik esant esančiai priešlėmų nuotekų tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamos veiktės vėrdži vėrdži	7. Kitos veiktės (nevegtilliojamoms veiktėms vėrdži vėrdži)
A	E	F							G			
Elektrios energijos sąnaudos												
Kuro transporto sąnaudos	2,515		0,38	0,01	0,05	0,4	0,25	0,02				
Šilumos energijos sąnaudos	68,494		15,75	0,68	13,31	10,96	22,6	0,68				
Užtemimo namais ir aptarnavimo sąnaudos	2,65		0,61	0,05	0,29	0,42	0,67	0,03				
Nuaidžvimo (ameritica) sąnaudos												
Personalo sąnaudos												
Mokėčių sąnaudos												
Finansinės sąnaudos												
Administracinės sąnaudos												
Rinkodaros ir pardavimo sąnaudos												
Kitos sąnaudos	5,020		1,16	0,05	1,11	0,5	1,64	0,03				
Bendrosios sąnaudos (iš viso)	78,685		18,4	0,79	28,46	12,89	25,97	0,79				
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (nevegtilliojamoms veiktėms vėrdži vėrdži)	165,715		15,21	47,43	8,66	55,73	44,17	69,31	2,92		8,36	
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (nevegtilliojamoms veiktėms vėrdži vėrdži)	3,819			0,35	0,04	0,39	0,61	1,26	0,04			
Bendrosios sąnaudos (iš viso)	169,534		15,25	49,11	9,1	56,77	44,78	70,57	2,96		8,36	

Stulpelis	Aprašymas
A	Nevegtilliojamoms veiktėms vėrdži vėrdži
B	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją
C	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją
D	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją
E	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją
F	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją
G	Tai atitinka RAS kvartalo informaciją

Direktorius
 Vyriausioji technikė

Ronijus Vėlavičius
 Vyriausioji technikė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenvy" / Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios veiklos pelno (nuostolių) ataskaita (tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskaitimo taisyklių ir susijusių reikalų

Kl. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis
I.	PAJAMOS	
A.	(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GYTNT) PAJAMOS:	1 472,99118
A.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	645,78509
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	626,68471
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	19,10038
A.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	826,20609
A.2.1.	(garantinio) nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	236,84880
A.2.1.1.	pajamos už būtiną ir gamybinę nuotekų surinkimą	236,54760
A.2.1.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
A.2.1.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	
A.2.2.	(garantinio) nuotekų valymo pajamos	551,13893
A.2.2.1.	pajamos už būtiną ir gamybinę nuotekų valymą (be padidėjusio našumo)	471,59305
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusį ir kitą išaugimą	79,54958
A.2.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
A.2.3.4.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	
A.2.3.5.	Elektrinės energijos tiekimo pajamos	
A.2.3.	(garantinio) nuotekų šalinimo tvarkymo pajamos	38,82636
A.2.3.1.	pajamos už atliekų surinkimą (be kitų išskirtinių atliekų nuotekų šalinimo)	38,82636
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrųjų atliekų tvarkymą nuotekų šalinimo	
A.2.3.3.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
A.2.3.4.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	
A.3.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	277,26097
B.1.	(garantinio vandens tiekimo) kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	130,05946
B.1.1.	Arskaitos veiklos pajamos	130,05946
B.1.2.	garantuotas išėjimų sumokėti įvairūs pajamos	
B.1.3.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	
B.1.4.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	
B.2.	(garantinio vandens tiekimo) nereguliuojamosios veiklos pajamos	147,20151
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansines veiklas)	128,69072
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	19,10078
B.2.3.	Elektrinės energijos tiekimo pajamos	
II.	PASKIRTOJIMŲ SĄNAUDOS	1 630,98
C.	(GARANTINIO) GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GYTNT) SĄNAUDOS	1 430,05
C.1.	(garantinio) geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	682,09
C.2.	(garantinio) nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	743,97
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	272,13
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	472,83
C.2.3.	nuotekų šalinimo tvarkymo sąnaudos	18,98
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	200,84
D.1.	(garantinio vandens tiekimo) atskaitos veiklos sąnaudos	99,55
D.2.	(garantinio vandens tiekimo) kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00
D.3.	(garantinio vandens tiekimo) nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	101,52
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	27,47
E.1.	Bevilniškės skolos, businės, delspinigiai (GYTNT)	4,81

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenvy" / Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio Ūkio subjekto suvatinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus (tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskaitimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąlydų 2 priedas

Priedas netekus galios nuo 2023 m. rugpjūčio 30 d.

UAB "Šilalės vandenvy" / JAVAI ĮVADINAMŲSIS / JAVAI ĮVADINAMŲSIS

E.2.	Įmonių, laukiančių vartotojų švietimo sąnaudų, išskyrus (t.y. kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus dūbuotojų dirbančių pavojingais dirbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įvenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų draube sąnaudas (GVNTNT)		
E.3.	Tautietų studijos (RŠV) (M)		
E.4.	Narysčių, stojančiųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktais nustatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojama verslo vienetu (GVNTNT)	2,55	
E.5.	Pasiruošimo ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVNTNT)	4,08	
E.6.	Kuriam dūbuotojų sąnaudų išskyrus (t.y. kurias yra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti), personalo mokymo sąnaudas, sudarančius daugiau kaip 1,4 proc. Sąvado 11.1.-11.4, papunkčiuose nurodytų verslo vienetų veiklos sąnaudų, nurodytų Sąvado 19.8-19.11 papunkčiuose.		
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurias yra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVNTNT)		
E.8.	Nesudėjimo (autorizacijos) sąnaudų dalis, susijusi su turto perkainojimu (išskyrus Sąvado 14 punkte numatytą atvejų, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriamas reguliuojamai veiklai), panašius teise perduoti kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudas (išskyrus užkonservuoto turto pabrėžimo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ir teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išimtinumo, ūkio subjektui neatitinkančių (nenumokamų) parduoto, panaudoto teisiškai disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudų (GVNTNT)		
E.9.	Nebojgtes statuso ūkio subjekto sąnaudas (GVNTNT)		
E.10.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintą RŠV (GVNTNT)		
E.11.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčių, susijusių su turto perkainojimu (GVNTNT)		
E.12.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudas tuo plėtimo darbu, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti plėtimo darbai, eksploatacijos patalpiniai (GVNTNT)		
E.13.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudas nuo prestatų, investicinių turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVNTNT)		
E.14.	Išmokos įvairioms kultūrai, sveikatai ir sporto paslaugoms, gindimo pašalpus, išmokos už mokymus ir papildomas atostogas, pašalpus mirėsi atveju, pašalpus už nepataisytus ir neįgalius šeimoms narius, parama pralaimėjimams bei išmokos darbuotojams, kurias viešoji Lietuvos Respublikos darbu kodeksas ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitas su darbuotoju arba rezultatais susijusių išmokų sąnaudas (GVNTNT)		
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, šeimanių, parnų, įvairių rengimų, organizavimo, išvykų patikimo, taksos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų potirbių nuostolių atlyginimo, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir laimio turizmo teikimo paslaugų bei kitų panašius pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudas (GVNTNT)		
E.16.	Sąnaudas, susijusias su ūkio subjekto įvairių kėrimo tikslais, atidėjimų, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašius pobūdžio sąnaudas (GVNTNT)		
E.17.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebeusidėjimo ilgalaikio turto vienetų ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vienetui ar jo daliai atstatymui (rekonstrukcijai) ar rekonstruavimui (GVNTNT)		
E.18.	Nusidėjimo (autorizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų išlaidomis, prilygintomis joms prie tinklų (GVNTNT)		
E.19.	Nuostolių į sąnaudas ilgalaikio turto vertę (GVNTNT)*	16,02	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kurios neįtraukiamos į sąnaudas		
IV.	PRAEITŲ ATASKAITINIŲ LAIKOTARPIŲ KLAIŲ TAISYMAI**		
V.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	95,20	
VI.	(GABANTINIŲ) GERIAUJŲ VANDENS TIEKIMO IR NEOTIEKŲ TVARKYMO (GVNTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	42,54	
E.1.	Įprastiniai gaunami vandens (dekevo) (GVNT) pelnas (nuostolis)	-40,10	
E.2.	Įprastiniai gaunami vandens (dekevo) (GVNT) veiklos pelnas (nuostolis)	82,84	
E.2.1.	nuostolių surinkimas cen. realizuoti ir nuostolių surinkimo tinklas pelnas (nuostolis)	-35,31	
E.2.2.	nuostolių valymo pelnas (nuostolis)	98,29	
E.2.3.	nuostolių dumblo surinkimo pelnas (nuostolis)	19,87	
E.3.	pervežimų nuostolių tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuostolių surinkimo sistema	0,00	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	77,01	

G.1.	Išgarantinto vandens tiekejo apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	30,73	
G.2.	Išgarantinto vandens tiekejo kiti reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	Išgarantinto vandens tiekejo nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	46,28	
H.	PACAUTĖ - NETEKIMAI		
VI.	PELNO MOKESTIS	5,16	
VII.	GRYNASIS PELNAS	90,04	
VIII.	GERIAUOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOŪKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	2,89	
VIII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-6,24	
VIII.2.	nuoūkų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	10,02	
VIII.2.1.	nuoūkų surinkimo darbinėse vietose surinkimo rinklio pelningumas (nuostolingumas), %	-14,91	
VIII.2.2.	nuoūkų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	17,83	
VIII.2.3.	nuoūkų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	51,17	
VIII.3.	geriamojo nuoūkų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra atskira patalpa nuoūkų surinkimo vietai), %	0	

* Išgyrus nuostolius į sąnaudas įgalančių turto vertė, susidariusi dėl Sąvado 1 praečio pakeičių nusidėvėjimo (nuostolėčių) laikotarpio

** Prieš pelno mokestį

*** Procentų atskaitinamų laikotarpio dydžiai, neatskaitant (-, -) atskaitinamų laikotarpio (papildoma informacija apie šiuos dydžius pateikiama priedėlyje su šiais pavadinimais: geriamojo vandens tiekimo apskaitos veiklos apskaitos rinkiniai)


 Valstybinis
 REMONTO VILAVIČIUS
 valstybinė finansinė
 įmonė Laurinavičienė 

E 9.7	Atgrieztie atvaļinātāji - apmaiņu apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.8	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.9	Apmaiņu apmaiņu parādību apmaiņa	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.10	Apmaiņu parādību parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.11	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa	4,90941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.12	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa	2,71991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 9.13	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 10.	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
E 11.	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
E 11.1	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 11.2	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 11.3	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 11.4	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 11.5	Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.	Beidzējais pārbaudījums - pārbaudījums	1. 18.4.2013	2. 18.4.2013	3. 18.4.2013	4. 18.4.2013	5. 18.4.2013	6. 18.4.2013	7. 18.4.2013	8. 18.4.2013	9. 18.4.2013	10. 18.4.2013	11. 18.4.2013	12. 18.4.2013	13. 18.4.2013	14. 18.4.2013
F.1	Parbaudījuma rezultāti - pārbaudījums	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
F.2	Parbaudījuma rezultāti - pārbaudījums	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa

** Atgrieztie atvaļinātāji - parādību apmaiņa

OPERA (par apmaiņu parādību apmaiņa) 1 1:1:50

OPERA (par apmaiņu parādību apmaiņa) 1 0:7:99

Direktore
HELMGABE VĒLŅVĒRĪŠA

Virvausiņģi
Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilutės vandens"
Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitiniu laikotarpiu registruojamojo ilgalaikio turto įsigijimo vertės (suakumuliuotos pagal šaunelį nuostatas) paskirstymo verslo vienetams ir pastogams ataskaitica. (tūkst. Eur)

eil. Nr.	ILGALAIKIS TURTAS	1. Iš viso	2. Iš viso GVT	2.1. Gerintasis nuostatai įrašyti	2.2. Gerintasis nuostatai išrašyti	2.3. Gerintasis nuostatai paimti
A.	PASIRBUSIOS ILGALAIKIS TURTAS	8 295,81	1 971,34	574,38	208,41	1 398,43
A.1.	YEMATERIALISSIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.1.	namų ūkio priemonės (daiktai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.2.	gamtos priemonės (daiktai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.3.	kitas nematerialiųjų turto daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.	PASTATAI IR STATYBAI	4 619,83	1 630,79	342,76	2,39	1 285,55
A.2.1.	Pastatai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	669,14	269,85	144,70	2,39	62,06
A.2.2.	Kitas pastatų ir statybų daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.3.	Statybų darbai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	2 811,79	988,79	100,00	0,00	988,79
A.2.4.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.5.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.6.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	2 054,06	433,39	198,26	0,00	735,13
A.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	358,89	261,99	14,00	202,89	45,10
A.3.1.	Mašinos ir įranga (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	358,89	261,99	14,00	202,89	45,10
A.3.2.	Kitos mašinos ir įranga (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	75,15	29,84	12,51	0,13	15,48
A.4.1.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.2.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.3.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.4.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.5.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	75,15	29,84	12,51	0,13	15,48
A.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	243,81	50,61	4,99	0,22	45,48
A.5.1.	Transporto priemonės (daiktai)	243,81	50,61	4,99	0,22	45,48
A.5.2.	Kitos transporto priemonės (daiktai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.1.	Kitas ilgalaikis turto daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.2.	Kitas ilgalaikis turto daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.3.	Kitas ilgalaikis turto daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.	TIESIOGAI PASIRBIMAS ILGALAIKIS TURTAS	4 651,14	1 835,02	311,58	202,89	1 320,55
B.1.	NEMATERIALISSIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.1.	namų ūkio priemonės (daiktai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.2.	gamtos priemonės (daiktai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.3.	kitas nematerialiųjų turto daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.	PASTATAI IR STATYBAI	4 397,15	1 511,25	287,86	0,00	1 213,19
B.2.1.	Pastatai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	270,41	89,89	89,00	0,00	0,00
B.2.2.	Kitas pastatų ir statybų daiktai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.3.	Statybų darbai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	2 141,79	988,79	100,00	0,00	988,79
B.2.4.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.5.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.6.	Kitas pastatų ir statybų daiktai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	2 054,06	433,39	198,26	0,00	735,13
B.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	350,99	261,99	14,00	202,89	45,10
B.3.1.	Mašinos ir įranga (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	350,99	261,99	14,00	202,89	45,10
B.3.2.	Kitos mašinos ir įranga (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	62,92	21,92	0,72	0,00	12,20
B.4.1.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.2.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.3.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.4.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.5.	Kitas įrenginiai, prietaisai ir įrankiai (namų ūkio, gamtinių išteklių ir kt.)	62,92	21,92	0,72	0,00	12,20
B.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	221,23	39,78	0,00	0,00	39,78

Ūkio subjektas: UAB "Šilutės vandens"
Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitiniu laikotarpiu registruojamojo ilgalaikio turto įsigijimo ir daržinų vertės suvaizdinė ataskaitica. (tūkst. Eur)

Ši ataskaitica sudaryta remiantis duomenimis, gautais iš pateiktų dokumentų, ir atspindi tik faktinius duomenis, o ne apskaičiuotus rezultatus.

eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Apskaičiuota vertė (tūkst. Eur)	Pastogai
I.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL FINANSINES APRAŠYTO STANDBARTIS (tūkst. Eur)	3 425,44	
A.	GERBIAUSIŲ VANDENŲ TIEKIMO IR NUTRUKIMO TVARKYMO KRYPTAŲ BERTILINIS ILGALAIKIS TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL BERTILINIO APRAŠYTO STANDBARTIS	2 624,14	7 pastogai
A.1.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1 021,05	7 pastogai
A.2.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1 900,26	7 pastogai
A.3.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	6,83	7 pastogai
A.4.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1,00	7 pastogai
B.	GVTNE VIKARIS BERTILINIS ILGALAIKIS TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL BERTILINIO APRAŠYTO STANDBARTIS	0,00	
B.1.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.2.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.3.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.4.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.5.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.6.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.7.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.8.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.9.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
B.10.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
C.	KITI ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	5,29	7 pastogai
C.1.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	2,39	7 pastogai
C.2.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	7 pastogai
C.3.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	7 pastogai
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL FINANSINES APRAŠYTO STANDBARTIS (tūkst. Eur)	26 845,93	
IA.	GERBIAUSIŲ VANDENŲ TIEKIMO IR NUTRUKIMO TVARKYMO KRYPTAŲ BERTILINIS ILGALAIKIS TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL BERTILINIO APRAŠYTO STANDBARTIS	2 488,32	6 pastogai
IA.1.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1 112,24	6 pastogai
IA.2.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	778,94	6 pastogai
IA.3.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1 744,22	6 pastogai
IA.4.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	1 749,70	6 pastogai
IA.5.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	14,07	6 pastogai
IA.6.	gerbiamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	6 pastogai
IB.	GVTNE VIKARIS BERTILINIS ILGALAIKIS TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS PAGAL BERTILINIO APRAŠYTO STANDBARTIS	21 049,14	
IB.1.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	19 829,24	
IB.2.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.3.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.4.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.5.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.6.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.7.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.8.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.9.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IB.10.	Geriamųjų vandens tiekimo ir nutrukimo tvarkymo kryptų berti lininiai ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	
IC.	KITI ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	5,93	6 pastogai
IC.1.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	5,93	6 pastogai
IC.2.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	6 pastogai
IC.3.	Kitas ilgalaikio turto įsigijimo vertės (pagal RAS)	0,00	6 pastogai

UAB "Šilutės vandens" vadovas: 
Virginija Laurinavičienė

		13,00	7,50			7,91	0,79					5,59	5,10		
6.3.1. Iš viso patvirtinti projektiniai finansavimai darbiams vykdyti pagal šiuosius šaltinius		209,23	33,39			32,26	176,97	105,00		1,14		0,00			
6.3.2. KITAS ILGALAIKIS TURTAS		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1. (įrašyti)		0,00	0,00				0,00					0,00			
6.3.2. (įrašyti)		0,00	0,00				0,00					0,00			
6.3.3. (įrašyti)		0,00	0,00				0,00					0,00			
C. NIKTINIS OGI U PASKIRSTOMAS ILGALAIKIS TURTAS		238,70	119,35	54,90	3,39	62,06	219,75	29,09	79,77	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1. NEMATERIALUSIS TURTAS		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.1. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.2. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.3. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2. PASTATAI IR STATINIAI		238,70	119,35	54,90	3,39	62,06	219,75	29,09	79,77	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.1. Pastatai sukuriamas programine įranga		238,70	119,35	54,90	3,39	62,06	219,75	29,09	79,77	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.2. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.3. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.4. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.5. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.6. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3. MASINOS IR ĮRANGA		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.1. Masinos ir įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.2. Masinos ir įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.1. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.2. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.3. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.4. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.5. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.6. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.7. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.8. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.9. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.10. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.11. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.12. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6.13. NIŲ (RENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Netiesiogiai įvertinamos ilgalaikio turto pavertimo sąlygos		1,15 VERO	1 BE Hsa CVT	2.1. Garavimas	2.2. Gerovė	2.3. Gerovė	2.4. Gerovė	2.5. Gerovė	2.6. Gerovė	2.7. Gerovė	2.8. Gerovė	2.9. Gerovė	2.10. Gerovė	2.11. Gerovė	2.12. Gerovė
D.1. C.1.1. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.2. C.1.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.3. C.1.3. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.4. C.2.1. Punktai		109,00	54,90	27,00	1,90	25,00	50,00	16,00	35,00	1,30		0,00			
D.5. C.2.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.6. C.2.3. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.7. C.2.4. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.8. C.2.5. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.9. C.2.6. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.10. C.3.1. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.11. C.3.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.12. C.4.1. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.13. C.4.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.14. C.4.3. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.15. C.4.4. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.16. C.4.5. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.17. C.5.1. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.18. C.5.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.19. C.6.1. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.20. C.6.2. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
D.21. C.6.3. Punktai		0,00	0,00					0,00				0,00			
E. BENDRAI PASKIRSTOMAS ILGALAIKIS TURTAS		33,93	16,97	7,90	0,39	8,32	16,97	5,41	11,20	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1. NEMATERIALUSIS TURTAS		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.1. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.2. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.3. sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2. PASTATAI IR STATINIAI		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.1. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.2. Pastatai sukuriamas programine įranga			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

E.2.3	įvairių rūšių kėbulo ir kėbulų išmontavimas	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.4	dirvos ir žemės sąsėdimo, valymo išvalymas	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.5	valymo ir žemės sąsėdimo	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.6	KITAS TUKŠNAS	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K.3.	REKINČIOS IR ĮRANGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.3.1	<i>Kiti prietaisai</i>	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANGAI	12,23	0,12	2,81	0,12	3,14	0,12	1,96	4,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.1.	griaužės, naminių gyvūnų prietaisai	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.2.	sėjos mašinų, kėbulų, traukiamųjų prietaisų prietaisai	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.3.	dirvos (sėjos) mašinų ir prietaisų prietaisai, traukiamieji prietaisai	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.4.	kitos žemės ūkio mašinų ir prietaisų prietaisai, traukiamieji prietaisai, traukiamieji prietaisai	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4.5.	mašinos, prietaisai, traukiamieji prietaisai, dirvos mašinų ir prietaisų, traukiamųjų prietaisų prietaisai ir kt.	12,23	0,12	2,81	0,12	3,14	0,12	1,96	4,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	21,70	10,45	4,99	0,22	5,64	10,85	3,47	7,16	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.1.	transporto priemonės	21,70	10,45	4,99	0,22	5,64	10,85	3,47	7,16	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.5.2.	kitos transporto priemonės (pvz., automobiliai, traktoriai, traktoriai)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K.6.	KITAS ILGALAIMIS TUKŠNAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.1.	grybeliai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.2.	amšiniai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.6.3.	amšiniai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.	Pašaliniai patikrinami ilgalaikiai turto įvertinimo kaitinėjimai	L. IR V.60	2. Iš viso GVT	2.1. Gerosios būklės patalpos	2.2. Gerosios būklės patalpos	2.3. Gerosios būklės patalpos	3. Iš viso NT	3.1. Gerosios būklės patalpos	3.2. Gerosios būklės patalpos	3.3. Gerosios būklės patalpos	4. Paviršiniai nuostolys (tik esant sąlygoms, leidžiančioms atlikti nuostolių vertinimą)	5. Kitas reguliuojamas nuostolys	5.1. Gerosios būklės patalpos	5.2. Kitas reguliuojamas nuostolys	6. Kitas nuostolys (nereguluojamas nuostolys) vertė
F.1.	E.1.1. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.2.	E.1.2. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.3.	E.1.3. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.4.	E.2.1. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.5.	E.2.2. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.6.	E.2.3. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.7.	E.2.4. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.8.	E.2.5. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.9.	E.2.6. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.10.	E.3.1. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.11.	E.4.1. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.12.	E.4.2. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.13.	E.4.3. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.14.	E.4.4. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.15.	E.4.5. Patalpa	100,00	10,00	23,00	1,00	26,00	26,00	16,00	31,00	1,00		0,00			
F.16.	E.5.1. Patalpa	100,00	10,00	23,00	1,00	26,00	26,00	16,00	31,00	1,00		0,00			
F.17.	E.5.2. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.18.	E.6.1. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.19.	E.6.2. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.20.	E.6.3. Patalpa	0,00	0,00				0,00					0,00			
G.	Vertė visais patikrinami ilgalaikiai turto įvertinimo kaitinėjimai	100,00	10,00	23,00	1,00	26,00	26,00	16,00	31,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Direktoriaus
 Remigijus Vėlinčius

Vyriausioji finansininkė
 Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
 Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (įskaitant ir savo pagamintą) suvartojimo ataskaita

Gierančio vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų imunių apskaitos apskaitimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvada 11 priedas

Ed. Nr.	RŪBKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINIEMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 455,66	
A.1.1.	<i>Iš kin straichiams: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatavimui</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.1.	<i>iš kin straichiams: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.6.	<i>nuotekų dūmimo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.7.	<i>patalpinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		
A.1.1.8.	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų surinkimas, surašymas, išsivystymas ir kitoms technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	1 455,66	*uo atveju, jeigu įmonė naudoja bendro skaidinuką skirtingose veiklose ir tiesioginėje veikloje naudojamu vandens ir nuotekų surinkimui, surašymui, išsivystymui ir kitoms technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimui yra skiriamas atskiras paskirstymo koeficientas, toks elektros energijos suvartojimas paskirstomas tiesioginėje veikloje. Netiesioginėje veikloje patalpinamas taryba (pvz. m. orinė taryba), aptarnaujančių skirtingas veiklas technologinių įrenginių elektros energijos suvartojimas.
A.1.2.1.	<i>iš kin skaidinukais: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	574,13	
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	232,28	
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	649,25	
A.1.2.6.	<i>nuotekų dūmimo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.7.	<i>patalpinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		
A.1.2.8.	<i>netiesioginėje veikloje</i>	tūkst. kWh		
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 455,662	
B.1.1.	Apkaltos veikloje	tūkst. kWh		tiesiogini ir netiesiogini
B.1.2.	Administracinėje veikloje (beodrai) suvartota elektra	tūkst. kWh		bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	253,975	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh		
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C+D.)	tūkst. kWh	1 709,637	
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SĄTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mL ₂ O	0,2853	
F.1.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (svertinami slėgiai)	mH ₂ O	100,00	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (svertinami slėgiai)	mH ₂ O	0,00	10 priedas
F.1.1.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (svertinami slėgiai)	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.1.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gręžiniuose ir pakėlimo stovyse	mH ₂ O	50,00	
F.1.1.5.	Išguro požeminio vandens kiekis (pirmas pakėlimas)	tūkst. m ³	648,50	8 priedas
F.1.1.6.	Patlėto geriamojo vandens kiekis (antro pakėlimo perpumpavimo stovyse pakėlimo vandens kiekis)	tūkst. m ³	648,50	8 priedas
F.1.1.7.	Trošis, kaskirtas...-tu pakėlimo perpumpavimo stovyse pakėlimo vandens kiekis	tūkst. m ³	0,00	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0	
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (svertinami slėgiai)	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.2.2.	Parminto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	453,09	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mL ₂ O	0,4593	
F.1.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (svertinami slėgiai)	mH ₂ O	35,00	9 priedas
F.1.3.2.	Surinktų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	734,60	8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias slėptilines)	tūkst. m ³	726,30	8 priedas
F.1.3.4.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per par antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias...n-ąsias slėptilines)	tūkst. m ³	718,30	
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/m ³ oBn	2 467,1767	
F.1.4.1.	Pašalinta reikšmė iš ilvalytų atliekančių nuotekų (BDS7)	tonos	263,13	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vialatimė laimū reguliuojamose veiklose	EWkWh	0,13	
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	193,85	8 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Direktorius
 REMIGIJUS VILAVIČIUS

ryšiavioji finansistinė
 Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: JAB "Šilalės vandeny"
Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Generuojama duomenų pateiktą 10 metų laikotarpį, tačiau pateiktą duomenų apima tik duomenų pateiktą 10 metų laikotarpį.

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidurinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidurinis sąlyginis darbuotojų skaičius	
A	DARBOTOJŲ SKAIČIUS ĮVONEJE IR VISO	darb.	35,00	35,00	
B	DARBOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMUJE VEIKLOJE	darb.	35,00	34,00	
B.1	Tiesiogiai priklausančių reguliuojamam veikimui darbuotojų skaičius	darb.	26,59	24,00	
B.1.1	<i>Geriamojo vandens tiekimo (GT) veikloje</i>	darb.	18,97	12,00	
B.1.1.1	B šio skaitmens vandens gamyboje	darb.	6,49	7,00	
B.1.1.2	vandens paskirstyme	darb.			
B.1.1.3	vandens paskirstyme	darb.	1,98	3,00	
B.1.2	<i>Šilumos tiekimo (ST) veikloje</i>	darb.	12,56	14,00	
B.1.2.1	B šio skaitmens nuotekų surinkime	darb.	3,56	4,00	
B.1.2.2	nuotekų valyme	darb.	8,98	10,00	
B.1.2.3	nuotekų darbinio tvarkyme	darb.			
B.2	<i>Patalpinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	darb.			
B.2.1	patalpinių nuotekų	darb.	2,66	3,00	Įrenginio gerinimo kontroliniai ir darbiniai patalpiniai nuotekų tvarkymo darbai
B.3	<i>Netiesiogiai priklausanti reguliuojamam veikimui darbuotojų skaičius</i>	darb.			
B.3.1	Reguliuojamam veikimui priklausančių administracinius darbuotojų skaičius	darb.	8,41	9,00	
C	DARBOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	darb.			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GYT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1730,15	
D.1.1	GYT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		226,44	4 priedas
D.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1581,02	
D.2.1	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		245,88	4 priedas
D.3	Patalpinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.		4,00	
D.3.1	Patalpinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		0,00	3 priedas
D.4	Administraciniams darbuotojams priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1752,48	
D.4.1	Administraciniams darbuotojams priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		56,90	4 priedas
D.5	Netiesiogiai priklausanti reguliuojamam veikimui darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		4,00	
D.5.1	Netiesiogiai priklausanti reguliuojamam veikimui darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		0,00	4 priedas
D.6	Uždėmą priskiriamam reguliuojamam veikimui darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		2134,72	
D.6.1	Uždėmą priskiriamam reguliuojamam veikimui darbuotojų darbo užmokesčio suma	mln. Eur		217,43	4 priedas
D.7	Vidutinis darbo užmokesčio reguliuojamam veikimui darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamam veikimui priskiriamam administraciniams darbuotojams	Eur/mėn.		1777,79	
D.8	Vidutinis darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamam veikimui priskiriamam administraciniams darbuotojams	žm.		3,1	

* patalpiniai nuotekų tvarkymo darbai

Pastabos:

- Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius (1 vnt.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurki pagal formulę:

$$D = ((D_{0+2}) + D_0 + D_1 + \dots + D_n) - ((D_{0+2})/2) / P$$
 čia D – vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius apskaičiuojamas mėnesiais; D₀₊₂ – darbuotojų skaičius iki ataskaitinio mėn. pradžios 31 d.; D_n – darbuotojų skaičius ataskaitinio mėn. sausio 31 d.; D₁ – darbuotojų skaičius ataskaitinio mėn. lapkričio 30 d.; D₂ – darbuotojų skaičius ataskaitinio mėn. gruodžio 31 d.
 Skaičiuojami vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojai, dirbę visą darbo dieną, laikomas vienuo, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai yra tarsi kaip vienojo dalys.
- Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių visą darbo dieną, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo dieną, perskaičiuojami į darbuotojus visą darbo dieną dirbančius su 100 proc. šio rodiklio taikoma vidutiniam darbu užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėjimo vienuo pė ataskaitinio laikotarpio delijant iš juosegi nustatytos mėnesio darbo laiko normos ir iš 12.
- Ka darbuotojas dirba keliais skirtingais darbiniais laiku, bet jam mokamas darbu užmokestis už visą darbo dieną, jis laikomas dirbančiu visą darbo dieną.
- Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių įskaitomi darbuotojai, kuriems suteiktas neapmokėtas ir gimdymo atostogų, asmens, žvėriams suteiktos atostogų, vaizui pradžios, kol jam suteiktas mėn. atostogų, pradedantys privalomųjų karo arba alternatyviąją karo apsaugos tarnybą; asmens, sudarę atostogas ar kitą civilines atostogas, atleiktas papildomą audierinį ir tiktam, su kuriu o nesudarytos darbo santykių; teisėsaugos ir nevaldžių sulaukinti darbuotojai.


 Direktorius
REIMANTAS VĖLAVIČIUS

 Vyriausioji finansininkė
 Virginija Laurinavičienė 

Ūklo subjektas: UAB "Šilalės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 - 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskirimi biųčių ir susijusių reikalavimų sąrašas 8 priedas

Ed. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS (pilnas pakėlimas)	tūkst. m ³	648,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	453,1
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS (antro pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis)	tūkst. m ³	608,1
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučių namams*	tūkst. m ³	0,0
3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	28,9
3.2.	Trečio, ketvirto,...n-to pakėlimo perpumpavimo stotyse pakelto vandens kiekis	tūkst. m ³	
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	500,2
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	418,1
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	117,0
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: pagal daugiabučių namų įvadinis apskaitos prietaisus (pvz. bendrijos)**	tūkst. m ³	4,7
4.1.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	2,9
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	301,1
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	82,1
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	1,0
4.3.	Sezoniniam abonentams	tūkst. m ³	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	148
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	40,4
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	224,9
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	-117
6.3.1.	skutumas daugiabučiuose tarp įvadinis ir apskaitos būtuose	tūkst. m ³	-117
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skutumas	tūkst. m ³	26
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	734,6
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	730,6
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	4,0
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbines)	tūkst. m ³	726,3
8 ¹	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per antrąsias, trečiąsias, ketvirtąsias,...n-tąsias siurbines)	tūkst. m ³	718,7
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	734,6
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	3,2
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	384,3
	REALIZUOTAS IŠVALYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	107,6
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	229,8
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	107,6
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	28,9
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	122,2
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	

11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	154,5
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	350,3
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	350,3
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	3,3
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
NETEKIYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	22,87
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	6,23
17.2.	tiekinim tinkluose iki vanden tiekio įvadų	%	34,68
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	-18,04
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	0,00
17.3.1.1.	geriamojo vandens skirtumas	%	0,00
17.3.1.2.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	89,97
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	47,69
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	47,69
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	18,34
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	11 325
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	6 507
22.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	6 507
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 300
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenamasis daugiabučiuose namuose	vnt.	2 239
22.1.3.	individualiuose gyvenamajiuose namuose	vnt.	2 061
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 150
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surinkamos nuotekos	vnt.	57
22.4.	Vartotojai kuriems surinkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkių subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	487
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	310
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	171
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surinkamos nuotekos	vnt.	6
24.	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	7 053
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	4 610
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 380
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surinkamos nuotekos, iš viso	vnt.	63

* Pildo Ūkio subjektai, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita. Pateikto vandens kiekis apskaičiuojamas 1 lentelėje.

** Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučiuose namuose, už kurį atsiskaitama pagal daugiabučių namų įvadinį apskaitos prietaisus (pvz. Bendrijos)

1 lentelė. Pateikto geriamojo vandens kiekio daugiabučiuose namuose nustatymas (Pildo Ūkio subjektai, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita).

	Straipsnis	įrengta įvadinė	neįrengta įvadinė
P.1.	Geriamojo vandens kiekis pateiktas daugiabučiams namams, tūkst. m ³		0,0
P.2.	Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučiams namams, tūkst.m ³ (suma turi sutapti su 4.1.1. eilute), tūkst. m ³		
P.3.	Skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos būlose, proc.	0,00%	0,00%

Divizionas
PILNABŪS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė



Ataskaitinio laikotarpio reguliavimojo lygialygio vertė likutinės vertė (suskačiuota pagal Sąvokla nuostatas) pasiskaidymo verslo vienetams ir paslaugoms atskaitai (tūkst. Eur)

Gyvenamasis vadinamas būklė ir pabrėžti maršrutai bei pavėlinių mokymų vykdytojų paslaugų mokymų apskaitos atskaitoje pateiktas mokymų rezultatas, pavad. 2 priedas

EB Nr.	ILGAJAIKIS TURTAS	1. Iš viso	2. Iš viso GVT	2.1. Gerosios būklės gėris	2.2. Geramomis būklėmis	2.3. Geramomis būklėmis praradusius	3. Iš viso NT	3.1. Nėra iš viso išreikštas	3.2. Išreikšta valiuta	3.3. Nurodė išreikšti maršrutais	4. Pasitvirtintų mokymų išreikštas (tūkst. eurais) apskaitai paraiškų pateiktas mokymų apskaitoje	5. Kitos mokymų išreikštos valiutos	5.1. Apieškos vertė	5.2. Kurį reguliavimo vertė	6. Kitos valiutos (neraguojamosios valiutos) vertė
A.	PASKIRBINČIAS ILGAJAIKIS TURTAS	2 825,44	1 024,88	204,12	144,79	605,47	1 909,26	647,00	347,26	5,19	0,00	1,30	1,30	0,00	0,00
A.1.	NEMATERIALUSIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.1.	nekilnojamoji žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.2.	patalpos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.1.3.	kitas nekilnojamoji žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.	PASTATAI IR STATINIAI	1 642,06	779,24	184,27	0,00	503,79	671,23	646,09	225,58	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.1.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	115,27	36,05	31,62	0,16	4,26	81,53	7,62	75,74	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.2.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.3.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	1 062,50	532,44	0,00	0,00	522,41	574,90	536,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.4.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.5.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.6.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	466,29	206,74	154,74	0,00	47,00	260,25	13,41	246,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.3.	MĄŠINOS IR ĮRANGA	220,15	207,53	11,20	164,42	31,90	12,63	0,00	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.3.1.	įprastai naudojami mašinos ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	220,15	207,53	11,20	164,42	31,90	12,63	0,00	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.3.2.	įprastai naudojami mašinos ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.	ANTIPIRGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANGA	20,13	3,27	0,63	0,00	0,44	13,23	11,25	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.1.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.2.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.3.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.4.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	20,13	3,27	0,63	0,00	0,44	13,23	11,25	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.5.	TRANSPORTO VAIKONIS	143,10	48,24	4,42	0,14	35,58	101,61	90,34	6,34	4,92	0,00	1,30	1,30	0,00	0,00
A.5.1.	įprastai naudojami transporto vaikai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	26,53	15,61	1,42	0,14	31,06	9,61	3,67	5,34	0,19	0,00	1,30	1,30	0,00	0,00
A.5.2.	įprastai naudojami transporto vaikai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	116,57	32,63	3,00	0,00	24,52	91,99	86,67	0,00	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.	KITAS ILGAJAIKIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.1.	įprastai naudojami kitas ilgajai laikui turintis turtas, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.2.	įprastai naudojami kitas ilgajai laikui turintis turtas, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.3.	įprastai naudojami kitas ilgajai laikui turintis turtas, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.4.	įprastai naudojami kitas ilgajai laikui turintis turtas, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.	TRYSKAIPIJAMAS ILGAJAIKIS TURTAS	1 480,22	1 095,42	194,63	164,42	446,27	981,80	641,99	325,40	4,13	0,00	1,30	1,30	0,00	0,00
B.1.	NEMATERIALUSIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.1.	nekilnojamoji žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.2.	patalpos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.1.3.	kitas nekilnojamoji žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.	PASTATAI IR STATINIAI	1 614,68	767,04	183,60	0,00	579,44	763,64	743,47	328,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.1.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	101,19	37,06	27,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.2.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.3.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	1 062,50	532,44	0,00	0,00	532,44	574,90	536,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.4.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.5.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.6.	įprastai naudojami pastatai, pastatai ir statiniai, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	443,29	206,74	154,74	0,00	47,00	260,25	13,41	246,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.	MĄŠINOS IR ĮRANGA	220,15	207,53	11,20	164,42	31,90	12,63	0,00	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.1.	įprastai naudojami mašinos ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	220,15	207,53	11,20	164,42	31,90	12,63	0,00	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.3.2.	įprastai naudojami mašinos ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.	ANTIPIRGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANGA	16,80	3,27	0,63	0,00	0,44	13,23	11,25	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.1.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.2.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.3.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.4.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra didesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	16,80	3,27	0,63	0,00	0,44	13,23	11,25	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.5.	įprastai naudojami antipirginiai, prietaisai ir įranga, kurių likutinė vertė yra mažesnė nei likutinė vertė, kurią būtų galima gauti iš pardavimo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

E 23	Įvykdymo išlaidos išlaidos ir išlaidų sumavimo išlaidoms	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 24	Išlaidos ir darbai susiję išlaidos susiję su	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 25	suais išlaidos išlaidos	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 26	Kiti projektai	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 3	MIŠKŲS IR ŽALYBŲ	4,80	4,09	4,09	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 31	Kiti projektai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 4	KITI (BENCINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANGAI)	6,33	6,67	0,31	0,01	0,35	6,67	0,21	6,46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 41	įranginiai prietaisai ir įranga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 42	įranginiai prietaisai ir įranga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 43	įranginiai prietaisai ir įranga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 44	įranginiai prietaisai ir įranga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 45	įranginiai prietaisai ir įranga	1,33	0,67	0,31	0,01	0,35	0,67	0,21	0,46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 5	TRANSPORTO PIRMONĖS	19,21	9,61	4,43	0,19	4,99	9,61	3,42	6,19	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 51	įranginiai prietaisai	19,21	9,61	4,43	0,19	4,99	9,61	3,42	6,19	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 52	įranginiai prietaisai ir įranga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 6	KITAS BŪVIMASIS TURAS	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 61	(būv.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 62	(būv.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E 63	(būv.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.	Bendral pasiskirstymo šaltinio šaltinio pasiskirstymo kriterijus	1. Iš viso	1. Iš viso CVI	2.1. Gėrimo	2.2. Gėrimo	2.3. Gėrimo	3. Iš viso CVI	3.1. Nėra	3.2. Nėra	3.3. Nėra	4. Pajamų	5. Kitos	6.1. Nėra	6.2. Nėra	6.3. Nėra
F.1	E.1.1. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.2	E.1.2. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.3	E.1.3. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.4	E.2.1. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.5	E.2.2. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.6	E.2.3. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.7	E.2.4. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.8	E.2.5. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.9	E.2.6. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.10	E.3.1. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.11	E.4.1. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.12	E.4.2. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.13	E.4.3. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.14	E.4.4. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.15	E.4.5. Punktai	100,00	98,90	21,00	1,00	20,00	99,00	10,00	33,00	1,00		0,00			
F.16	E.5.1. Punktai	100,00	98,90	21,00	1,00	20,00	99,00	10,00	33,00	1,00		0,00			
F.17	E.5.2. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.18	E.6.1. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.19	E.6.2. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
F.20	E.6.3. Punktai	0,00	0,00				0,00					0,00			
G.	Vėrinis finansavimas, patalpinimas ir būklė. Iš viso šaltinio šaltinio pasiskirstymo kriterijus	100,00	98,90	21,00	1,00	20,00	99,00	10,00	33,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Direktoriaus
 REMIGIJUS VELEVIČIUS
 Vyriausioji finansininkė
 Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: 2024-01-01 – 2025-01-01

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvade 9 priedas

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst. m ³ /metus	2 270,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst. m ³ /metus	1 275,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst. m ³ /metus	
A.4.	Nuotekų surbūlių	tūkst. m ³ /metus	1 575,0
A.5.	Paviršinių nuotekų surbūlių	tūkst. m ³ /metus	
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst. m ³ /metus	1 445,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	602,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	520,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	93,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	34,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst. m ³ /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	49
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų surbūlių skaičius	vnt.	77
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	100,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	26
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	26
C.1.2.	Mecinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	453,1
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	453,1
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	453,1
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	2,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	4
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritai	vnt.	4
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	2,0
C.3.2.	chloru	vnt.	

C.3.2.1.	<i>dezinfectuoto chloru vandens kiekis</i>	<i>tūkst. m³</i>	
C.4.	Dokštų skaičius	vnt.	14
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	4
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
C.7.	Membriniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių saulio filtrų skaičius	vnt.	
C.9.	Membriniai osmoso filtrai	vnt.	
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH₂O	
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	49
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH₂O	
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	209,2
D.5.1.	<i>magistratinių vandentieklo tinklų ilgis</i>	<i>km</i>	<i>156,3</i>
D.5.2.	<i>kity vandentieklo tinklų ilgis</i>	<i>km</i>	<i>52,9</i>
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	4 648
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	191
D.8.	Vandens emimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Įleidantų skaičius	vnt.	193
D.10.	Įvadinių (kartu su pųvadėniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	5 477
D.10.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>individualiuose namuose</i>	<i>4 890</i>
D.10.2.		<i>daugabučiuose namuose</i>	<i>97</i>
D.10.3.		<i>abonentų skaitikliai</i>	<i>490</i>
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	2 975
D.12.	Vandentiektyje likviduotų avarių skaičius	vnt.	302
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	52
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	101
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH₂O	35,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	108,9
E.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spaudiminių tinklų</i>	<i>19,0</i>
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 583
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	4 673
E.7.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>butų skaičius</i>	<i>2 339</i>
E.7.2.		<i>individualių namų skaičius</i>	<i>2 118</i>
E.7.3.		<i>abonentų skaičius</i>	<i>316</i>
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	529
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH₂O	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistavų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarių skaičius	vnt.	
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			

G.1.		Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.		Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.		Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.4.		Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
G.5.		Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.6.		Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	6
G.7.		Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	719,8
G.8.		Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
G.9.		Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	14,8
G.10.		Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	17
G.11.		Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	30
G.12.		Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	60
G.13.		Atitekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	363,1
G.13.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	310,0
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l	47,2
G.13.4.		azotas (N)	mg/l	52,7
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l	10,4
G.14.		Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	4,9
G.14.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	6,9
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l	4,7
G.14.4.		azotas (N)	mg/l	14,2
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l	0,6
G.15.		Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai		
G.15.1.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	
G.16.		Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	263,1
G.17.		IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	734,6
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H.1.		IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
H.2.		Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.		Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
H.3.		Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.3.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.		Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.		Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
H.5.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS				
I.1.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	3,5
I.2.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	97,0%
I.3.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	111,3

I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1.	Anaerobiniam apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdyto darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.10.	<i>Nuotekų dumblo galutiniam produktui</i>		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granuliu gamybai	tūkst. m ³	
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	
I.10.5.	Pagamintų granuliu kiekis	tūkst. tonų	
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	30
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriantajam vandeniui vežti	vnt.	
J.1.2.	useinizacinės mašinos	vnt.	1
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	3
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	5
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	21
J.1.5.1.	iš to skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijas	vnt.	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijas	vnt.	
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	3
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	2
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	17

*mH₂O aukštis, įvertinami slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyje, išreikštas vandens stulpo aukščių metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Direktorius
REIMIGIUS VĖLAVIČIUS

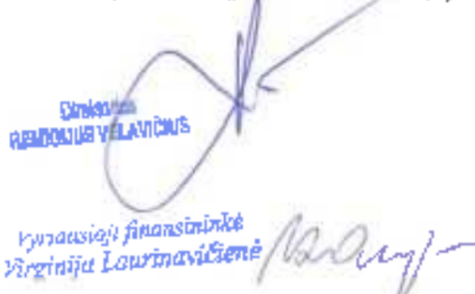
vr. ausioji finansininkė

Virginija Laurinavičienė

C.1.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2	PAKALBAMŲ TIKŲ TIKAI				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.1	Pašalinti ir iš naujo įrengti pastatai ir pastatų dalys				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.3				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.4	Būsimi ir iš naujo įrengiami pastatai ir pastatų dalys				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.6				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3	NAUJOSIOS ĮRANGA				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.3.2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4	KPI (PILNINTAS) (HIN) MOKŲ ĮRANGA				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.3	Mokymo turinio kokybės ir mokymosi rezultatų gerinimo priemonės				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.4				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.4.5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.5	TRANSPORTO PIRKIMAS				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.5.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.6	NEDEKLARUOJAMAS PIRKIMAS				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1. Šios pritarimo nuostatos taikomos tik šioms EK struktūrinėms paramos priemonėms: ...

2. Šiuose nuostatuose nurodoma, kad ...



 Gintautas RIMKUSIS VILAVIČIUS

 Vyriausioji finansininkė

 Virginija Laurinavičienė