

**Uždarosios akcinės bendrovės "Šilalės vandenys"
2022 M. REGULIUOJAMOS VEIKLOS ATASKAITŲ
ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS**

Registracijos Nr. 4-27

Audito užsakovas:

Uždaroji akcinė bendrovė
"Šilalės vandenys"

VILNIUS, 2023

ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

Uždaroji akcinė bendrovė "Šilalės vandenys" (toliau ĮMONĖ) VADOVYBEI Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau –Taryba)

Mes atlikome su Jumis sutartas procedūras (2022 m. rugpjūčio 19 d., „Finansinių ataskaitų audito paslaugų teikimo sutartis Nr. 4-27, sudaryta tarp UAB „Audito kokybė“ ir UAB „Šilalės vandenys“), kurios išvardytos žemiau, dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų. Šią užduotį mes atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu, Tarptautiniais susijusių paslaugų standartais, taikomais sutartų procedūrų uždavimams ir Reguluojamosios veiklos ataskaitų patikros technine uždavimais. Užduoties tikslas - atlikti sutartas procedūras, kurių rezultatus Taryba naudotų vertinant ar Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitose teikiami duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus.

Mes patvirtiname, kad esame nepriklausomi nuo Įmonės vadovaujantis Tarptautinių buhalterinių etikos standartų valdybos Buhalterijų profesionalių etikos kodeksu (toliau – TBESV kodeksas) ir LR finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimais, taikomais atliekant reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros sutartas procedūras. Taip pat laikomės kitų TBESV kodekso bei LR finansinių ataskaitų audito įstatyme nustatytų etikos reikalavimų.

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

1. Pirminė ataskaitinio laikotarpio duomenų peržiūra (TU 9.1 p.p.)

1.1.1 Ataskaitinio ir praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenų palyginimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
1. Kiekvienos paslaugos lygmeniu palygintos ataskaitinio laikotarpio pajamos ir sąnaudos (pagal sąnaudų grupes) su atitinkamais praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenimis.	Naudojant RVA 3,4 pr., buvo sudaryta palyginimo lentelė, 1 ir 2 ataskaitos priedais pateikti faktinius pastebėjimus.
2. Visiems reikšmingiems pajamų ir sąnaudų pokyčiams gauti Įmonės paaiškinimai, detalizuojantys pokyčių priežastis.	Reikšmingi ir dalis nereikšmingų pajamų pokyčių paaiškinti 1 priede. Reikšmingiems sąnaudų pokyčiams paaiškinimai pateikti 2 priede.

2. Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto (IMNT) tikrinimas (TU 9.2 p.p.)

2.1.1. RAS turto sąrašo pilnumo ir tikslumo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
3. Gautas RAS turto sąrašas	Gautas RAS turto sąrašas pateiktas 3 Priede.
4. Patikrinti, ar bendra IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir melinio 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.
5. Patikrinti, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su BA informacija.	Nustatyta, kad IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su BA informacija.

2.2.1. Turto vertės finansuotos Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
6. Gautas turto finansuoto dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis sąrašas.	Gautas turto finansuoto dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis sąrašas pateiktas 3 Priede.
7. Patikrinti, ar RAS turto sąrašė bendra turto įsigijimo vertė finansuota Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis sutampa su BA informacija	Turtas finansuotas dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrąme sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitikimų nenustatyta.

<p>8. Visiems, per ataskaitinį laikotarpį įsigytiems, turto vienetams finansuotiems dotacijomis (subsidijomis) patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateiktį finansavimo dotacijomis duomenys sutampa su BA informacija.</p>	<p>Turtas finansuotas dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrame sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitikimų nenustatyta.</p>
<p>9. Iš per ataskaitinį laikotarpį įsigytų turto vienetų finansuotų vartotojų lėšomis, atsitiktine tvarka atsirinkti 10 vnt. ir patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateiktį finansavimo vartotojų lėšomis duomenys sutampa su BA informacija.</p>	<p>Atrinkti visi nauji įsigijimai, 11 vnt., nesutapimų su BA informacija nenustatyta. 4 priedas.</p>

2.2.3. Perkainotos turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>10. Patikrinti, ar bendra perkainojimo vertės suma RAS turto sąrašė sutampa su buhalterinės apskaitos informacija.</p>	<p>Nustatyta, kad perkainoto ilgalaikio turto įmonėje nėra.</p>
<p>11. Iš per ataskaitinį laikotarpį perkainotų turto vienetų (išskyrus turto vnt. pilnai priskirtus nereguliuojamajai ir/arba kitai reguliuojamajai veiklai) atrinkti 10 vnt., kurių perkainota vertė didžiausia ir 10 vnt. atsitiktine tvarka bei patikrinti, ar IMNT sąrašė pateikti perkainojimo duomenys sutampa su BA informacija.</p>	<p>Per ataskaitinį laikotarpį perkainotų vienetų nebuvo.</p>

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
12. Patikrinti, ar nenaudojamo turto (sigijimo vertė RAS turto sąrašė sutampa su BA informacija ir Vadovybės patvirtinimais.	Gauti Vadovybės patvirtinimai, kad nenaudojamo turto nėra.

2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
13. Visiems turto vienetams, kurie buvo suderinti per ataskaitinį laikotarpį, patikrinti suderinimo faktą t.y. patikrinti, ar turto vnt. yra suderintas nutarimu, nurodytų RAS turto sąrašė ir patikrinti, ar teisingai RAS turto sąrašė nurodytos šių turto vnt. (arba jų dalies) vertės.	Buvo suderinti 9 turto vienetai. Neatitikimų nerasta.

2.2.6. Akcininkų turtingų (našų (IMNT) apskaitos patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
14. Visiems turto vienetams, kurių vertė per ataskaitinį laikotarpį daryti akcininkų (našai (didintasis) kapitalas, dengti nuostoliai ir pan.) patikrinti, ar:	Nustatyta, kad akcininkų (našų) turto per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.

<p>a) tinkamai eliminuota turto perkainojimo įtaka. b) Iš neperkainotos įsigijimo vertės linkamai išskirti turto finansavimo šaltiniai.</p>	
---	--

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>15. Patikrinli, ar visos žemiau nurodytos IMNT kategorijos yra priskirtos nepaskirstomam turtui. a) Kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan. b) IMNT, kurio vertė mažesnė už įmonės buhalterinėje apskaitoje patvirtintą minimalią IMNT vertę (tikrinamas tik ataskaitiniu laikotarpiu įsigytas IMNT). c) Investicinis turtas. d) Prestižas. e) Plėtros darbų vertė ir kitas turtas nurodytas taikomuose Aprašo punktuose.</p>	<p>Nustatyta, kad visų žemiau nurodytų IMNT kategorijų turto įmonėje per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.</p>

2.2.8. LRAIC koregavimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>16. A) Patikrinti, ar per ataskaitinį laikotarpį (vestų į eksploataciją investicijų) konkretų LRAIC modelio optimizuotą turto vertė neviršija LRAIC modelyje detalizuojančio turto sąrašė</p>	<p>Nustatyta, kad visų žemiau nurodytų IMNT kategorijų turto įmonėje per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.</p>

<p>nurodytos to turto vertės, atstatomaisiais kaštais. b) Jei procedūroje 2.2.8. nustatytas viršijimas, patikrinti, ar jis nėra įtrauktas į RAB vertę.</p>	
--	--

2.3.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaitos patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>17. Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai, skaičiavimo metodas ir nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka Aprašo 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)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>18. Patikrinti, ar RAS turto sąrašė nurodyti turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus (visiems turto vnt.).</p>	<p>Nustatyta, kad RAS turto sąrašė nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus. 5 Priedas.</p>
<p>19. Iš kiekvienos IMNT grupės atrinkti po 5 vnt., kurių reguliuojama (įmonės lėšomis sukurta) įsigijimo vertė didžiausia, ir po 5 vnt. atsitiktine tvarka.</p>	<p>Naujų ilgalaikio turto objektų buvo įsigyta mažiau nei reikalinga atrankai, todėl buvo patikrinti visi.</p>

<p>Atrinktiems turto vnt. atlikti metinio nusidėvėjimo (amortizacijos) perskaiciavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.</p>	<p>Reikšmingų neatitikimų nenustatyta. 4 Priedas.</p>
<p>20. Per ankstesnius laikotarpius įsigytas IMNT: Iš kiekvienos IMNT grupės pasirinkti po 5 vnt., kurių reguliuojama (įmonės lėšomis sukurta) turto vertė didžiausia, ir po 5 vnt. atsitiktine tvarka. Atrinktiems turto vnt. atlikti metinio ir sukaupto nusidėvėjimo (amortizacijos) perskaiciavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.</p>	<p>Reikšmingų neatitikimų nenustatyta. 4 Priedas.</p>

2.3.3. LRATC nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>21. LRAIC optimizuoto turto vienetams patikrinti, ar faktinės metinės nusidėvėjimo sąnaudos atitinka ataskaitiniam laikotarpiui taikytiną LRAIC modelio detalizuojančio turto sąrašo duomenis.</p>	<p>Nustatyta, kad visų žemiau nurodytų IMNT kategorijų turto įmonėje per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.</p>

2.4.1. Pirminio turto priskyrimo identifikavimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>22. a) Patikrinti, iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetus kiekvienam VV kiekviename sistemoje bei gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas leisingai. 4 Priedas.</p>

<p>b) Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetus kiekvienam sąnaudų centrui (netiesiogiai paskirstymo sąnaudų grupei) bei pateikti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas teisingai. 4 Priedas.</p>
<p>c) Iš bendram veiklos palaikymui naudojamo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti 5 turto vienetus bei gauti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.</p>	<p>Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas naudojamas visoms paslaugoms visose Sistemose teikti. 4 Priedas.</p>

2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>23. 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>24. 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

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>25. Visiems 2.4.1 punkte atrinktiems turto vienetais patikrinti, ar: a) RAS turto sąrašė tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas buvo</p>	<p>Patikrinus atrinktus vienetus nenustatyta, kad: a) RAS turto sąrašė tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas nebuvo</p>

<p>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>c) Bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas paslaugoms naudojant pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes.</p>	<p>priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA.</p> <p>b) 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 nusidėvėjimas 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>4 Priedas.</p>
--	--

2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>26. 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 įmonės paaiškinimus.</p>	<p>Patikrinus atrinktus vienetus nenustatyta, kad būtų kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokie turto.</p>

2.9.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
27. Palyginti RAS turto sąraše nurodytą metinio nusidėvėjimo (amortizacijos) informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (RVA pateikiamu detalumu).	Informacijos neatitikimų nenustatyta.

3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3 p.p.)

3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
28. Patikrinti, ar bendra pajamų suma RVA ir FA sutampa	Nustatyta, kad bendra pajamų suma RVA ir FA sutampa

3.2.1. Pajamų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
29. a) Patikrinti, ar bendra pajamų suma RVA (paslaugų ir sistemų lygmeniu) sutampa su pirminiais pajamų registravimo šaltiniais (sąskaitų išrašymo sistema, DK ir pan.). b) Jei pirminių duomenų šaltinių informacija nėra pakankamai detali t.y. pajamų skirstymas paslaugų lygmeniu atliekamas papildomais skaičiavimais, patikrinti, ar skaičiavimai atlikti laikantis	Nustatyta, kad bendra pajamų suma RVA sutampa su pirminiais pajamų registravimo šaltiniais, DK. Pirminių duomenų šaltinių informacija pakankamai detali.

Aprašo bei RAS aprašo nuostatų.	
---------------------------------	--

3.2.2. Reguluojamosios veiklos turto nuomos pajamų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
30. Patikrinti, ar pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguluojamosios veiklų laikantis taikytinų Aprašo 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.)

4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
31. a) Patikrinti, ar Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E suma atitinka BA informaciją, o stulpelio G sumą atitinka RVA duomenis.	Nustatyta, kad DU suvestinės stulpelio E suma atitinka BA informaciją, o G stulpelio suma RVA informaciją.
32. b) Visiems, F stulpeliuose atskleistiems, DU sąnaudų koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimus apibūdinančius koregavimo turinį ir tikslą (t.y. kas ir kokių tikslų koreguojama).	Paaiškinimai dėl koregavimų buvo gauti.

4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
33. Palyginti Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E bendrą	Skirtumų nenustatyta

<p>sumą „Iš viso“ su pirminio DU sąnaudų registravimo šaltinio (DU apskaitos žiniaraščio) duomenimis. Nustačius skirtumus, pateikti Įmonės paaiškinimus ir juos pagrindžiančius dokumentus, atskirai pagal kiekvieną turiniu unikalų skirtumą.</p>	
--	--

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>34. DU suvestinėje:</p> <p>a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka atrinkti po 2 DU vienetus kiekvienam VV kiekvienoje sistemoje ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patikrinti ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su buhalterinės apskaitos duomenimis. - gauti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius pirminį priskyrimą. <p>b) Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomų DU vienetų atsitiktine tvarka atrinkti 5 (penkis) DU vienetus ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patikrinti ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su buhalterinės apskaitos duomenimis. - gauti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų priskyrimą konkrečiam sąnaudų centrai (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei) <p>c) Iš bendram veiklos palaikymui priskiriamų DU vienetų sąrašo atrinkti 5 DU vienetus ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patikrinti, ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa buhalterinės apskaitos duomenimis. 	<p>Atlikus procedūras skirtumų nenustatyta. 6 Priedas.</p>

- gauti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius priskyrimą.

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
35. Patikrinti, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta DU sąnaudų. Nustačius tokius atvejus pateikti Įmonės paaiškinimus. paaiškinimus pagrindžiančius priskyrimą.	Vandens ruošimui ir dumblo tvarkymui nėra priskirtos DU sąnaudos. Šiose srityse atlieka darbus mechanizmai, kuriems nereikia priskirti DU.

4.3.1. Du sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
36. Palyginli DU suvestinės G stulpelio informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (detaliausių lygmeniu).	DU sąnaudos į RVA perkeltos tinkamai.

5. Sąnaudų tikrinimas (TU 9.5 p.p.)

5.1.1. Sąnaudų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
37. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo: a) F stulpelio bendra suma sutampa su RVA, b) D stulpelio bendra suma atitinka BA informaciją	Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo: a) F stulpelio bendra suma sutampa su RVA, b) D stulpelio bendra suma atitinka BA informaciją. 7 Priedas.

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>38. Sąnaudų grupavimo patikrinimas</p> <p>Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis.</p> <p>c) Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis</p> <p>d) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų grupavimo koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimus.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis.</p> <p>c) Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis</p> <p>d) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų grupavimo koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimai.</p> <p>7 Priedas</p>

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>39. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo duomenys, sutampa su RVA informacija.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo duomenys sutampa su RVA informacija. 8 Priedas</p>

5.3.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (3)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>40. Gauti visų DK sąskaitų (KC), priskirtų stulpelyje dešinėje</p>	<p>Gauti visų DK sąskaitų (KC), priskirtų stulpelyje dešinėje</p>

<p>nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašus už ataskaitinį laikotarpį. Kiekvienos DK sąskaitos lygmeniu identifiukuoti apskaitos įrašus nepriskirtus nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atlikti šias procedūras:</p> <p>a) visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos bendros sumos už laikotarpį) apskaitos įrašams patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms.</p> <p>b) iš individualiai nereikšmingų sąskaitos įrašų atsitiktine tvarka atrinkti 5 įrašai ir patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Nustačius neatitikimus, atitinkamoje DK sąskaitoje padvigubinti tikrinimo imtį.</p>	<p>nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašai už ataskaitinį laikotarpį. Kiekvienos DK sąskaitos lygmeniu identifiukuoti apskaitos įrašai nepriskirti nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atliktos šios procedūros:</p> <p>a) visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos bendros sumos už laikotarpį) apskaitos įrašams patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms.</p> <p>b) iš individualiai nereikšmingų sąskaitos įrašų atsitiktine tvarka atrinkti 5 įrašai ir patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Neatitikimų nenustatyta.</p> <p>8 Priedas.</p>
---	--

5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>41. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) Stulpelio D informacija (DK sąnaudų sąskaitų ir/arba DK dimensių lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.</p> <p>c) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistams, pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimams gauti Įmonės paaiškinimus.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) Stulpelio D informacija (detaliausiu lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.</p> <p>c) pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimų nebuvo.</p> <p>9 Priedas</p>

5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)

Atliktos procedūros	Faktiniai pastebėjimai
<p>42. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) Stulpelio D informacija (detaliausiu lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.</p> <p>c) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimus.</p> <p>5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas:</p> <p>Remiantis TU priedo D stulpelio informacija:</p> <p>a) Tiesioginės sąnaudos Trims pasirinktoms reguliuojamųjų veiklų paslaugoms gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus po 10 įrašų pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.</p> <p>b) Netiesioginės sąnaudos Trims pasirinktiems sąnaudų centrams (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei) gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus po 10 įrašų pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.</p> <p>b) Stulpelio D informacija (detaliausiu lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.</p> <p>c) pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimų nebuvo.</p> <p>5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2).</p> <p>Remiantis TU priedo D stulpelio informacija:</p> <p>a) Tiesioginės sąnaudos Trims pasirinktoms reguliuojamųjų veiklų paslaugoms gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašai už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus po 10 įrašų gauti Įmonės paaiškinimai pagrindžiantys jų pirminį priskyrimą.</p> <p>b) Netiesioginės sąnaudos Trims pasirinktiems sąnaudų centrams (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei) gauti DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašai už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus po 10 įrašų gauti Įmonės paaiškinimai, pagrindžiantys jų pirminį priskyrimą.</p> <p>c) Bendrosios sąnaudos Gauti bendrųjų sąnaudų DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašai už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus 10 įrašų gauti Įmonės paaiškinimai pagrindžiantys jų pirminį priskyrimą.</p> <p>10 Priedas.</p>

<p>c) Bendrosios sąnaudos Gauti bendrųjų sąnaudų DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus 10 įrašų pateikti įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.</p>	
---	--

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>43. a) Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas. b) Patikrinti, ar sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją. c) Patikrinti, ar visos naudojamos sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>	<p>a) Patikrinta, kad RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas. b) Patikrinta, kad sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją. c) Patikrinta, kad visos naudojamos sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.</p>

5.5.2. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>44. Patikrinti, ar įmonės užpildyto TU priedo: a) A dalies duomenys atitinka prie RVA pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją. b) B dalies duomenys atitinka RVA informaciją.</p>	<p>Patikrinta, kad įmonės užpildyto TU priedo: a) A dalies duomenys atitinka prie RVA pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją. b) B dalies duomenys atitinka RVA informaciją.</p>

6. Ataskaitų duomenų tikrinimas (TU 9.6 p.p.)

6.1.1. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
45. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa	Patikrinta, kad turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

6.1.3. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
46. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa	Neatitikimų nenustatyta

6.2.1. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinių klaidų

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
47. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinių klaidų	Neatitikimų nenustatyta

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
48. Patikrinti, ar sutampa duomenys: <ul style="list-style-type: none"> - 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“. 	Neatitikimų nenustatyta

Kadangi aukščiausiai išvardytos procedūros nėra nei auditas, nei peržiūra, atliekami pagal Tarptautinius audito standartus ar Tarptautinius peržiūros standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus ar tvarkas), jokie užtikrinimo dėl (monės reguliuojamosios veiklos ataskaitų (nurodytos dalys 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 aukščiausiai nurodytais reguliuojamosios veiklos ataskaitų straipsniais ir (monės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, kaip visumos, neapima.

Auditorė Edita Šlefenoriene

2023 m. balandžio 30 d.
Panevėžio g. 36-5, Vilnius
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 0002B2



UAB „Audito kokybė“
Audito (monės pažymėjimo Nr. 001470

UAB „Šilais vandens“

Pajamos	tūkst. eurų			Komentaras
	2022	2021	Pokytis	
A. Geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	480,75068	445,5557	8,44%	Realizacijos kiekis palyg. 2022 m. su 2021 m. sumažėjo 6,56 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
B. Nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	197,04060	141,51467	25,92%	Realizacijos kiekis palyg. 2022 m. su 2021 m. padidėjo 12,51 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
C. Nuotekų valymo pajamos	343,34235	270,29106	21,77%	Realizacijos kiekis palyg. 2022 m. su 2021 m. padidėjo 12,31 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
D. Pajamos už padidėjusią ir sąviltą taršą	57,37368	37,75559	34,19%	likviduotų danglų taršų nuotekų.
E. Nuotekų stūbtelio tvarkymo pajamos	22,47536	7,76076	55,47%	Realizacijos kiekis palyg. 2022 m. su 2021 m. padidėjo 12,31 tūkst. kubų ir kainos pokytis.
F. Pajamos už kitų bendrovių atliktą tvarkytį nuotekų dumbliu	0	-	-	
G. Paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	-	-	-	
H. Apikarnės vienos pajamos	127,81372	126,20117	1,26%	
I. kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0	-	-	
J. Nereguliuojamosios veiklos pajamos	141,16781	117,55917	15,72%	Kainų pokytis.
K. GVTMT ilgalaikis turto nuomos pajamos (50 proc.)	15,59447	15,15319	3,26%	
Š viso realizacijos pajamos	1485,95876	1161,89718	26,17%	

Direktorius

Remigijus Vėlavičius

Viešasis finansininkė

Virginija Laurinavičienė

SĄNAUDŲ GRUPĖS	MĖNESIŠKINĖS SAŲNAUDOS															BENEFICIOJANČIAI								
	5.1. Apskaitos vertė	+	2.1. Geriamoji vandens įvairovė	+	2.2. Geriamoji vandens ruošimas	+	2.3. Geriamoji vandens priedėtinės	+	3.1. Nutekų tvarkymas	+	3.2. Nutekų valymas	+	3.3. Nuotekų dumblo tvarkymas	+	4. Priežiūrinių numatytų tvarkymas		+	5. Kitos reguliuojamos mokesčių ir nereguliuojamos mokesčių UV	+	NR NRŠIO GIMES SAŲNAUDOS	+	BENEFICIOJANČIAI SAŲNAUDOS	+	GRĄŽO
2022 m.																								
A. Geriamoji vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		2,53		-		-		-		-		-		-	-	-	-	2,53	
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	-		-		-		-		-		-		14,25		-		-		-	-	-	-	-	14,25
C. Elektros energijos sąnaudos	-		32,32		-		36,21		25,59		-		-		-		-		-	-	-	-	-	32,32
D. Iššluoto organų medžiagų ir beorganinių kilmės sąnaudos	-		-		4,77		-		-		-		1,60		-		-		-	-	-	-	-	4,77
E. Kurio išvežimo sąnaudos	3,31		-		-		18,85		6,41		-		8,30		-		-		-	-	-	-	-	36,47
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	17,45		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-	17,45
G. Dienotvarkos remontas, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir atliekų šalinti sąnaudos	1,68		1,71		0,95		19,06		17,35		18,00		-		-		-		-	-	-	-	-	56,75
H. Nutekų tvarkymo ir valymo sąnaudos	11,79		6,07		6,23		25,86		33,39		17,81		1,42		-		-		46,39		1,72		-	149,13
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	19,47		129,42		67,97		67,97		43,64		120,76		-		-		-		7,67		2,30		-	381,23
J. Darbo užmokesčio VEDP sąnaudos	0,62		2,08		-		1,18		0,70		1,94		-		-		-		-		3,11		-	5,42
K. Pienišės, odinių šuonėlių, įvairių rūšių, mėsos, žuvies, paukščių, kiaušinių sąnaudos	0,35		58,26		-		14,70		0,85		13,44		4,00		-		-		4,15		19,25		-	110,65
L. Netekintose sąnaudos	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-	-
IŠ VISO	79,23		308,51		11,03		107,52		102,55		376,21		16,71		0,00		0,00		43,14		208,24		-	1466,75
2021 m.																								
A. Geriamoji vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		2,53		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-	2,53
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	-		-		-		-		-		-		14,25		-		-		-	-	-	-	-	14,25
C. Elektros energijos sąnaudos	-		32,39		-		35,21		25,59		-		-		-		-		-	-	-	-	-	32,39
D. Iššluoto organų medžiagų ir beorganinių kilmės sąnaudos	-		-		4,40		-		-		-		1,60		-		-		-	-	-	-	-	4,40
E. Kurio išvežimo sąnaudos	2,40		-		-		21,31		6,88		-		8,30		-		-		-	-	-	-	-	39,49
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	22,32		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-	22,32
G. Dienotvarkos remontas, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir atliekų šalinti sąnaudos	1,31		7,77		1,31		27,77		12,92		17,61		0,51		-		-		36,37		3,01		-	104,38
H. Nutekų tvarkymo ir valymo sąnaudos	0,75		6,43		5,17		21,13		28,00		67,67		1,47		-		-		4,44		3,74		-	152,04
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	49,27		131,41		88,55		88,55		48,21		167,61		-		-		-		-		177,79		-	583,45
J. Darbo užmokesčio VEDP sąnaudos	0,47		1,76		-		1,06		0,75		1,77		-		-		-		-		2,28		-	4,27
K. Pienišės, odinių šuonėlių, įvairių rūšių, mėsos, žuvies, paukščių, kiaušinių sąnaudos	0,13		11,17		-		27,55		3,20		9,45		2,02		-		-		4,91		17,39		-	52,65
L. Netekintose sąnaudos	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-	-
IŠ VISO	69,60		190,95		7,95		185,06		128,89		747,69		32,28		0,00		0,00		63,15		168,17		-	1064,74
Pažyma (%) lyginant su 2021 metais su 2022 metais																								
A. Geriamoji vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		90,91		-		-		-		-		-		-		-		-	90,91
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	-		-		-		-		-		-		519,21%		-		-		-		-		-	-519,21%
C. Elektros energijos sąnaudos	-		79,48%		-		59,07%		58,92%		519,21%		-		-		-		-		-		-	63,42%
D. Iššluoto organų medžiagų ir beorganinių kilmės sąnaudos	-		-		20,50%		-		-		-		27,47%		-		-		-		-		-	24,91%
E. Kurio išvežimo sąnaudos	22,93%		-		-		75,15%		23,87%		-		18,77%		-		-		-		-		-	18,69%
F. Šilto vandens skaitiklių keitimas, patalpa ir remontas	18,69%		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	18,69%
G. Dienotvarkos remontas, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir atliekų šalinti sąnaudos	9,52%		30,60%		-14,14%		-10,80%		25,53%		1,28%		10,00%		-		-		-1,17%		66,67%		-	7,17%
H. Nutekų tvarkymo ir valymo sąnaudos	0,00%		6,43%		11,00%		20,38%		1,17%		-0,05%		0,00%		-		-		4,44%		3,74%		-	-7,64%
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	8,14%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		-		-		-		119,17%		-	119,17%
J. Darbo užmokesčio VEDP sąnaudos	8,06%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		119,17%		-		-		-		119,17%		-	119,17%
K. Pienišės, odinių šuonėlių, įvairių rūšių, mėsos, žuvies, paukščių, kiaušinių sąnaudos	75,07%		19,27%		-		18,27%		24,36%		25,67%		31,05%		-		-		-10,07%		7,96%		-	27,54%
L. Netekintose sąnaudos	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-
IŠ VISO	15,15%		18,11%		17,79%		0,32%		20,78%		26,80%		-8,84%		-		-		-4,87%		23,08%		-	22,18%

Įrašė komentaras: Pakeičiai sąnaudas sutarė su elektros bei nuotekų tvarkymo padaliniais. Priedas dėti elektros bei nuotekų tvarkymo medžiagos remontui. Pridėjo kuro kainas. Pridėjo mokavimai už gamtos išteklių ir tarys. Pridėjo geriamoji vandens, šilto vandens ir dumblo tvarkymo sąnaudas.

1. Apskaitos vertė. Jaukimo išlaidų pažyma 2022 m. skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2021 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2022 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių.
2. Geriamoji vandens įvairovė. 2022 m. išlaidų skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2021 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių.
3. Geriamoji vandens ruošimas. 2022 m. išlaidų skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2021 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių.
4. Nutekų tvarkymas. 2022 m. išlaidų skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2021 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių.
5. Nutekų valymas. 2022 m. išlaidų skaito su patalpa ir kur. mokesčių, 2021 m. bendrasis laimėjimas skaito su patalpa ir kur. mokesčių.
6. Nuotekų dumblo tvarkymas. P. g. u. tvarkymo paslaugų, dumblo.

O. Reikšius
 Vyriausio finansininko
 [Signature]
 M. Reikšius

7,00
 0,00

UAB "Šilalės vandenyš"
Turtas laikotarpiu pabaigoje
2022 m. gruodžio mėn.

Įstaigos : Visos įstaigos (padaliniai)

Fiz. šaltiniai : Visi finansavimo šaltiniai

Laikotarpio pabaiga: 2022-12-31

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo metų pradžia, EUR
			metai	proc.						
0 Bendrovės lėšos										
1 Vandens gavyba										
1211	60 Gręžinio stūbtinė (senoji vandenvietė)	1973-01-01	50	3,96	4362,07	4318,41	14,26	1	6117	172,80
1211	61 Šilalės pastatas (senoji vandenvietė)	1973-01-01	56	1,45	1290,90	1288,43	1,77	1	6117	17,40
1211	175 Administracinis pastatas	1987-01-02	50	1,99	21873,78	32397,19	19475,91	1	6116	1387,20
1211	666 Artezinio gręžinio gelžbetoninis paviljonas	1999-06-15	50	2,37	1095,89	106,83	987,06	1	6117	25,90
1211	926 Pastatas - transformatorinė (statybinė dalis)	2018-07-31	50	2,42	1153,99	176,67	1356,72	1	6117	26,68
1211	Pastatai				79803,25	58567,53	21235,72			1632,00
1212	78 Vandentiekio gręžinys (Jaučiūnų rajone gyvenvietėje)	1986-01-01	40	2,89	214,32	211,06	0,29	1		
1212	81 Vandentiekio gręžinys (Vartaliūnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2,86	474,07	471,58	0,29	1		
1212	92 Vandentiekio gręžinys (Bartūnų Laukas gyvenvietės)	1987-01-01	45	2,86	1305,66	1305,34	0,29	1		
1212	85 Vandentiekio gręžinys (Bardžiūnų kaimas)	1971-01-01	35	2,5	7549,37	3402,60	5966,77	1	6117	196,68
1212	84 Vandentiekio artezinis gręžinys (Bokščių gyvenvietės)	1977-01-01	55	2,86	1272,20	1271,91	0,29	1		
1212	85 Vandentiekio artezinis gręžinys (Nesėčių gyvenvietės)	1989-01-01	35	2,86	1421,32	1421,93	0,29	1		
1212	86 Vandentiekio gręžinys (Drobūkių gyvenvietės seniūn.)	1971-01-01	35	2,86	1290,20	1289,9	0,29	1		
1212	88 Vandentiekio artezinis gręžinys (Trakėdžių gyvenvietės)	1987-01-01	35	2,86	930,14	929,85	0,29	1		
1212	89 Vandentiekio artezinis gręžinys (Drobūkių gyvenvietės)	1990-01-01	55	2,86	978,15	977,86	0,29	1		
1212	90 Vandentiekio artezinis gręžinys (Jankūdžių gyvenvietės)	1988-01-01	35	2,86	672,10	671,81	0,29	1		
1212	92 Vandentiekio artezinis gręžinys (Dudkūnių gyvenvietės)	1986-01-01	35	2,86	1032,16	1031,87	0,29	1		
1212	94 SP UAB "Šilalės vandenyš" inventorijos lėšos	1987-01-01	35	2,86	10013,55	10011,26	0,29	1		
1212	56 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	938,72	938,43	0,29	1		
1212	67 Gręžinys Nr.1 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	13916,19	13915,86	0,29	1		
1212	58 Gręžinys Nr.2 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	1950,33	1950,01	0,29	1		
1212	59 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	1452,22	1451,93	0,29	1		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, J.L.R.	Pajamų linys	Sąskaitų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	100 Grąžinys (beveje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	55	2,86	4446,69	4446,50	0,29	1		
1212	101 Grąžinys Nr.7 (Kaujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	65	2,66	3671,88	3671,49	0,49	1		
1212	102 Grąžinys Nr.8 (Naujojo miesto vandenvietėje)	1991-12-01	66	2,86	7915,42	4795,73	3117,69	1	6117	226,02
1212	103 Grąžinys Nr.9 (Naujojo miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3872,31	3872,02	0,29	1		
1212	104 Privižiavimų keliai ir aikštelės	1987-01-02	95	0,19	37631,81	27691,52	0,29	1	6117	6,21
1212	243 Artozinis vandentiekio grąžinys (Obalyru gyvenvietės)	1996-12-31	35	2,66	8,01	7,72	0,29	1		
1212	344 Vandentiekio grąžinys (Bylankio gyvenvietės)	1996-12-31	35	2,86	1158,48	1158,19	0,29	1		
1212	345 Vandentiekio grąžinys (Bylankio kaimas)	1956-12-31	35	2,35	15697,41	12371,77	3322,64	1	6117	568,86
1212	348 Vandentiekio artezinis grąžinys (Levikių gyvenvietės)	1997-06-30	35	2,66	778,04	277,75	0,29	1		
1212	349 Vandentiekio artezinis grąžinys (Jukubakių gyvenvietės)	1997-06-30	35	2,86	470,63	470,34	0,29	1		
1212	362 Artozinis vandentiekio grąžinys (Štungaikių gyvenvietė)	1998-04-07	35	2,86	440,22	439,93	0,29	1		
1212	364 Artozinis vandentiekio grąžinys (Šiauduvos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	23063,81	7862,26	12278,55	1	4000 6117	116,28 457,44
1212	365 Artozinis vandentiekio grąžinys (Šiauduvos)	1998-04-07	35	2,86	5150,51	5150,52	0,29	1		
1212	367 Artozinis vandentiekio grąžinys (Karužiekės gyv.)	1998-04-07	35	2,86	231,70	231,41	0,29	1		
1212	369 Artozinis vandentiekio grąžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2,86	2345,62	2345,63	0,29	1		
1212	370 Artozinis vandentiekio grąžinys (Jonaičių gyv.)	1998-04-07	35	2,86	2345,63	2344,76	0,29	1		
1212	372 Artozinis vandentiekio grąžinys (Požerėska.)	1998-04-07	35	2,86	4314,76	4314,47	0,29	1		
1212	374 Artozinis vandentiekio grąžinys (Laukavos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	25053,87	25053,58	0,29	1		
1212	375 Artozinis vandentiekio grąžinys (Laukavos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	25053,87	25053,58	0,29	1		
1212	377 Artozinis vandentiekio grąžinys (Gardikių gyv.)	1998-04-01	35	2,86	11229,01	1861,68	12387,16	1	4000 6117	38,36 349,56
1212	379 Artozinis vandentiekio grąžinys (Bijotų gyv.)	1998-04-01	35	2,86	1708,76	1708,47	0,29	1		
1212	381 Artozinis vandentiekio grąžinys (Bikiškių gyv.)	1998-04-01	35	2,86	14804,51	14804,22	0,29	1		
1212	383 Artozinis vandentiekio grąžinys (Dalmirio gyv.)	1998-04-01	25	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	386 Artozinis vandentiekio grąžinys (Tilgynos gyv. "Mokyklos")	1998-04-01	35	2,86	230,71	230,42	0,29	1		
1212	400 Vandentiekio artezinis grąžinys (Pellaių km.)	1998-06-01	25	2,86	736,50	736,21	0,29	1		
1212	401 Vandentiekio artezinis grąžinys (Kisukiškių km.)	1998-06-01	35	2,86	1363,23	1362,94	0,29	1		
1212	403 Vandentiekio artezinis grąžinys (Cirokių km.)	1998-06-01	35	2,86	1191,97	1191,68	0,29	1		

Sąskaita	Objekto inventorisnis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Patalinys	Santaukų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metais	proc.						
1212	404 Vandentiekio artezinis gręžinys(Krutlių km.)	1998-06-01	35	2,86	1661,60	1621,51	0,29	1		
1212	405 Vandentiekio artezinis gręžinys(Kadiškės km.)	1998-06-01	35	2,86	1382,07	1381,78	0,29	1		
1212	406 Vandentiekio artezinis gręžinys Nr.1(Kaltinėmų m.)	1998-06-01	35	2,86	1435,07	1131,78	0,29	1		
1212	407 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėmų km.)	1998-06-01	35	1,09	1435,07	1274,36	160,71	1	6117	15,56
1212	408 vandentiekio artezinis gręžinys nr2 (Kaltinėmų m.)	1998-06-01	35	2,86	1435,07	1414,78	0,29	1		
1212	409 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėmų m.)	1998-06-01	35	1,09	1435,07	1271,41	163,66	1	6117	15,60
1212	458 Artuzinis vandentiekio gręžinys Lėdonų km.	1999-04-01	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	471 Tvara (Balsių gyvenvietės bokšto ir gręžinio aplėvi)	1999-12-23	35	0,31	726,79	699,90	26,89	1	6117	2,28
1212	481 Artuzinis šulinys(Žvangu km.)	2001-12-31	35	1,66	580,91	580,65	0,29	1		
1212	482 Artuzinis šulinys(Džėlų km.)	2001-12-31	35	1,66	59,08	58,79	0,29	1		
1212	483 Artuzinis šulinys(Kobryškių km.)	2001-12-31	35	1,66	59,08	58,79	0,29	1		
1212	485 Artuzinis šulinys(Jamantų km.)	2001-12-31	35	1,66	58,79	58,50	0,29	1		
1212	488 Artuzinis gręžinys(Vadžiūnų km.)	2001-12-31	35	1,74	7122,18	2118,72	5003,46	1	6117	266,40
1212	493 Artuzinis šulinys(Pajūrio m.)	2001-12-31	35	1,83	1620,63	1620,31	0,29	1		
1212	494 Artuzinis šulinys (Pajūrio m.)	2001-12-31	35	1,83	5946,72	5946,48	0,29	1		
1212	509 Lėdonų artuzinis šulinys (Pajūrio kaimo Skaberio g. 2A, Kaltinėmų sen.)	2002-06-28	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	525 Gręžinys Nr.10 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	1,66	3672,11	3672,02	0,29	1		
1212	618 Artuzinis gręžinys Pūotų kaime	2008-10-14	35	1,88	11133,16	8615,88	5517,58	1	6117	265,68
1212	619 Artuzinis gręžinys nr.3 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	620 Artuzinis gręžinys nr.1 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2009-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	621 Artuzinis gręžinys nr.5 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	622 Artuzinis gręžinys nr.6 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	760 Artuzinis gręžinys (Pakalniškių kaime)	2010-12-27	35	2,22	10367,51	5073,56	5293,95	1	4008 6117	113,01 117,60
1212	856 Artuzinis vandens gręžinys (Pašyškis kaime)	2013-07-23	35	2,58	6428,63	4228,23	6208,40	-	4008 6117	191,28 51,93
1212	857 Artuzinis vandens gręžinys (Bilėnių kaime)	2013-07-23	35	2,58	12205,11	4168,51	8036,53	-	4008 6117	257,03 67,84
1212	859 Artuzinis vandens gręžinys (Lėdžių kaime)	2013-09-08	35	2,39	9661,84	2615,56	5546,18	1	6117	216,60
1212	846 Artuzinis vandens gręžinys (Žemaičių pl.13, Laukuzos mstl.)	2014-04-30	35	2,67	11121,41	7317,43	7807,98	1	6117	297,00

Eskaita	Objektų inventarinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Patalpinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metais	proc.						
1212	837 Artezinis vandens gręžinys Naugysų Obelyno kaime	2015-04-29	35	2,79	9150,00	2212,63	7217,37	1	6117	263,54
1212	853 Artezinis gręžinys Tenuių miestelyje	2015-10-23	35	2,84	6300,00	2529,30	2771,70	1	6117	352,92
1212	861 Artezinis gręžinys Tenuių miestelyje	2015-10-21	35	2,84	5600,00	1175,16	4424,84	1	6117	159,00
1212	904 Artezinis gręžinys (Pačetinio kaimo)	2020-12-18	35	2,86	11450,89	613,42	10847,47	1	6117	328,52
1212	973 Artezinis gręžinys (Pūčių Lauko k.v.)	2021-10-01	35	2,86	1510,73	133,84	3876,89	1	6117	114,72
1212	992 Vandens gręžinys (Pėdvanūku k.)	2022-12-27	35	2,86	5720,00	0,00	5720,00	1		
1212	Šaltiniai				379827,00	264625,67	115001,33			4865,01
1213	174 Elektrinė kabeležė linija	1989-01-02	50	2,0	15146,31	15146,05	0,29	1		
1213	Perdavimo įtaisai				15146,31	15146,05	0,29			0,00
1214	163 Mobilus priemonis vandens čerpių keičiamasis žarna	1999-01-15	10	10,0	1962,18	1961,89	0,29	1		
1214	990 Vandens stovyklų GP30	2009-08-28	10	2,55	240,94	240,65	0,29	-		
1214	990 Elektrinis generatorius ET1-110S	2022-12-13	10	10,0	22999,00	0,00	22999,00	1		
1214	Mašinos ir įrenginiai				25202,12	2302,54	22999,58			0,00
1216	977 Šakų kapokė 6 peil.	2022-03-10	5	20,0	826,45	123,93	702,52	1	6117	123,93
1216	Įrankiai				826,45	123,93	702,52			123,93
1217	835 Elektrinis generatorius Diesel HM 6000LHE3(B)	2015-09-01	5	21,14	1540,00	1539,71	0,29	1		
1217	908 Kompiuteris Lenovo Idea Pad	2017-05-10	5	20,0	552,89	352,60	0,29	1	6117	46,05
1217	915 Serverinė dispauscinė	2017-10-17	5	20,0	1168,73	1168,44	0,29	1	6117	377,94
1217	919 Kilmometras 800 DK	2017-12-15	5	20,0	1411,43	1411,11	0,29	1	6117	282,15
1217	925 Kilmapijovė Masiva 11.5cc	2018-06-25	5	20,0	479,34	431,46	47,88	1	6117	95,85
1217	982 Kilmapijovė 545 30L	2022-06-18	5	20,0	702,48	70,26	632,22	1	6117	70,26
1217	Čamybinis ir ūkinis inventorių ir reikmenys				7954,87	7173,61	681,26			1022,31

1 Vandens gavyba (iš viso)

508660,03

348039,33

160620,70

7643,25

2 Nuotekų surinkimas

Įrašytas

1212	95 Nuotekų siurblys Strėkų g.1 Šūdalės mieste	1995-01-01	35	2,11	59518,17	28712,61	30805,56	2	6113 6305	563,08 630,44
1212	927 Nuotekų siurblys Lentėnų kaime	1956-05-17	35	1,86	68752,89	59888,97	25863,96	2	6205	3425,88
1212	Šaltiniai				148271,06	88601,52	59669,54			4681,68
1213	1 Magistralinis buitinis kanalizacijos tinklas	1987-01-01	50	0,1	2850,41	2857,73	42,71	2	6205	2,88
1213	33 Ekanalinis karališkosios tinklas	1981-01-01	50	2,0	120,02	119,73	0,29	2		
1213	34 Ekanalinis karališkosios tinklas	1966-01-01	50	2,0	168,03	167,71	0,29	2		
1213	35 Ekanalinis karališkosios tinklas	1987-01-01	50	0,67	330,05	298,35	31,90	2	6205	2,16
1213	36 Ekanalinis karališkosios tinklas	1989-01-01	50	2,0	21,00	20,71	0,29	2		

Klasifikacinis skaitis	Objekto inventurinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Santaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	37 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1989-01-01	50	0,51	8023,24	7745,99	277,25	2	6205	27,24
1213	38 Pagrindiniai fekalinės kanalizacijos tinklai	1978-01-01	50	0,15	6072,91	6024,36	48,54	2	6205	0,12
1213	41 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0,09	2790,43	2754,79	35,64	2	6205	2,52
1213	42 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1975-01-01	50	2,0	821,13	821,61	0,29	2		
1213	43 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	2,0	174,01	173,74	0,29	2		
1213	44 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1976-01-01	50	2,0	7053,09	7062,80	0,29	2		
1213	45 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	1,0	5860,39	5850,10	0,29	2		
1213	47 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	3,27	816,13	783,91	32,22	2	6205	2,16
1213	48 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-02	50	3,65	17372,68	15936,85	1435,71	2	6205	118,06
1213	49 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1984-01-01	50	0,63	35147,83	32583,39	2164,31	2	6205	221,40
1213	50 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	2,0	180,00	179,74	0,29	2		
1213	52 Fekalinė kanalizacija ir tinklai	1979-01-01	50	0,78	402,06	382,70	19,36	2	6205	5,12
1213	53 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0,35	516,08	500,37	14,76	2	6205	1,80
1213	55 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	0,53	215,03	202,34	12,69	2	6205	1,70
1213	56 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0,38	360,06	349,43	11,71	2	6205	1,32
1213	57 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1973-01-01	50	1,62	14376,21	14335,92	0,29	2	6205	17,41
1213	58 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	3,72	31818,00	31817,51	0,29	2	6205	156,25
1213	59 Fekalinės kanalizacijos kolektorius	1975-01-01	50	2,0	59357,17	59396,88	0,29	2		
1213	224 Šilalės miesto valymo įrenginių kanalizacijos tinklai	1996-05-17	50	0,07	12141,58	11938,31	193,27	2	6205	8,52
1213	234 Savitakiškė kanalizacija	1996-05-17	50	0,07	31269,78	30432,69	817,09	2	6205	35,88
1213	240 Sparčiai teise kanalizacija	1998-05-17	50	2,0	62178,92	60861,48	1317,44	2	6205	1245,55
1213	412 Fekalinės kanalizacijos tinklai (Kultūrenų miestelis)	1998-06-01	50	0,05	19323,45	19191,44	122,01	2	6205	6,72
1213	170 Bijotų km. kanalizacijos tinklai	1999-10-28	50	2,0	184,70	184,41	0,29	2		
1213	506 Fekalinės kanalizacijos rekonstrukcija (Sportog. Šilalės raj.)	2002-06-05	50	0,12	1857,24	1815,83	56,41	2	6205	2,28
1213	530 Fekalinė kanalizacija	2005-07-22	50	1,89	10261,51	10223,21	6256,30	2	6205	192,24
1213	882 Nuotekų šalinimo tinklai Travenių miestelyje	2015-01-23	50	1,58	86108,00	12890,22	73208,78	2	6205	1704,77
1213	886 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginių kaimo	2015-01-23	50	1,98	35308,00	5240,03	29735,92	2	6205	693,00
1213	887 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vinginių kaimo	2015-01-23	50	1,98	29103,00	3008,92	17091,08	2	6205	307,82
1213	889 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginių kaimo	2015-01-23	50	1,98	107300,00	15949,82	91150,35	2	6205	2122,56

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Samu-dų sąskai-ta	Nusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
			metui	proc.						
1213	892 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Dirkinčių kaime	2015-12-01	50	2.0	2669.59	373.80	2295.79	2	6205	53.10
1213	598 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Papėdės miestelyje	2016-07-28	50	2.0	8919.60	144.99	2774.61	2	4003 6205	80.04 96.40
1213	914 Slėgtiniai nuotekų šalinimo tinklai Paupio g. Dirkinčių kaime	2017-09-11	50	2.0	2899.58	315.00	2584.58	2	6205	60.00
1213	931 Slėgtiniai nuotekų šalinimo tinklai Vasario 16-osios g. Šilutė	2018-09-12	50	2.0	1147.62	267.75	2879.77	1	6205	63.00
1213	941 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g. Šilutės mieste	2018-12-28	50	2.0	1738.41	140.64	1677.77	2	4000 6205	15.72 19.11
1213	942 Slėgtiniai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g. Šilutės mieste	2018-12-28	50	2.0	2858.40	228.48	2629.92	1	6205	57.12
1213	Perdavimo įrašai				642950.75	371356.53	271394.22			7424.18
1214	938 Citerma Western. Fabroators W41 215	2016-10-02	10	10.0	19627.00	8178.00	11449.00	2	6205	1962.72
1214	917 Saugojimo dėklai su atvėrimo keija	2018-12-24	10	10.0	4900.00	1375.00	1925.00	2	6205	370.00
1214	Mašinos ir įrenginiai				22927.00	9553.00	13374.00			2292.72
1215	187 Automobilinis GAZ - 53 ascor zarinė	1976-01-02	8	12.5	1737.10	1736.81	0.29	2		
1215	285 Priekaba P75 - 2	1996-04-02	8	12.5	839.90	839.51	0.25	2		
1215	852 Automobilinė priekaba Heemann/2412	2015-02-09	10	9.77	300.00	235.26	63.74	2	6205	29.28
1215	853 Automobilinė priekaba Heemann/2412	2015-02-09	10	9.77	300.00	235.26	63.74	2	6205	29.28
1215	932 Traktorius Iohr. Distro 6130 V	2018-10-02	8	12.5	7900.00	4116.00	3784.00	2	6205	4973.04
1215	Transporto priemonės				82177.00	44194.94	37982.06			9933.60
1216	910 Spiralinį / variklį komplektas	2018-12-12	5	20.0	569.26	455.52	113.74	2	6205	113.83
1216	Įrankiai				569.26	455.52	113.74			113.83
1217	754 Vamzdžių valymo aparatai komplektas	2016-03-30	5	2.356	1882.53	1882.24	0.29	2		
1217	516 Dėžių generatorius S.B 25T	2017-11-24	5	20.0	2581.13	2530.81	50.32	1	6205	337.14
1217	927 Uždarymo kamatas	2018-07-12	5	20.0	178.50	122.45	56.05	1	6205	95.64
1217	944 Sakniapjovės komplektas	2019-03-19	5	20.0	1640.00	1229.85	410.15	1	6205	327.90
1217	Gamybinis ir ūkinis inventoriūs ir reikmenys				6932.13	6465.35	466.78			960.76
2	Nuotekų surinkimas (iš viso)				903927.20	520826.66	383000.34			25406.82

3 Nuotekų valymas

1211 padėtyje

1211	303 Transformatorius nes pastatytas statybinė dalis	1966-05-17	50	2.42	21884.27	9488.07	12396.20	3	6105	519.56
1211	356 Atliekų išvežimo pastatas	1966-05-17	50	2.42	61777.89	26784.94	34992.95	3	6105	1455.08
1211	337 Technologinis pastatas	1966-05-17	50	2.42	57220.85	24767.10	32453.75	3	6105	1382.28
1211	Pastatai				130882.91	61038.11	79744.90			3406.92

Sąskaita	Objekto 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	procentai						
1212	299 Mechaninė įranga Šilalės miesto valymo įrenginių	1996-05-17	35	3,95	45679,37	303831,48	150578,49	3	6405	17959,90
1212	301 Dumblo nuvaldymo mašina	1996-05-17	35	3,95	153513,76	103451,64	15889,14	3	6405	5918,56
1212	302 Technologiniai procesų kontrolės ir valdymo įrenginiai	1996-05-17	35	3,95	199902,05	132900,07	66001,98	3	6405	7856,64
1212	304 Apmokymų ir mokymų	1996-05-17	35	3,95	328680,05	219613,19	109066,86	3	6405	12982,92
1212	305 Nuskaitytinio rezervuaro	1996-05-17	35	3,95	113848,64	76069,68	37779,16	3	6405	4497,00
1212	318 Smėlio ir riebiųjų gaudytuvai	1996-05-17	35	3,95	36028,27	24072,62	11955,65	3	6405	1423,08
1212	317 Vandentiekio eksploatacinis gerštinys	1996-05-17	35	3,96	29517,34	20517,05	0,29	3		
1212	319 Pergalės paviršiaus stotis	1996-05-17	35	3,86	6602,37	4590,32	2212,05	3	6405	262,56
1212	313 Atvežamų šiekėlių išpylimo salmyns	1996-05-17	35	3,94	916,27	624,91	311,36	3	6405	36,84
1212	322 Dumblo surinkimo aikštelė	1996-05-17	35	0,14	21666,65	24394,65	272,00	3	6405	34,56
1212	324 Diebio matavimo kameras	1996-05-17	35	3,95	10089,51	6741,30	3348,21	3	6405	398,52
1212	329 Paviršiaus dumblo surinkimo salmyns	1996-05-17	35	3,95	6263,14	4196,16	2066,98	3	6405	268,16
1212	330 Gręžinamo dumblo perpomposavimo stotis	1996-05-17	35	3,95	11519,29	7697,04	3822,25	3	6405	455,04
1212	332 Privažiavimo kelias Šilalės miesto valymo įrenginiams	1996-05-17	35	2,20	38136,91	30764,85	7371,92	3	6405	872,64
1212	335 Nuvedamo griovio įrengimas	1996-05-17	35	0,13	5050,39	4991,35	59,04	3	6405	6,60
1212	411 Valymo įrenginiai Kaltinėjų m.	1998-06-01	35	2,1	11801,44	9198,69	2602,75	3	6405	247,60
1212	446 Kūlėkarnijų vandens valymo įrenginiai (lijinių miestelių)	1998-12-31	35	2,86	537,26	556,94	0,29	3		
1212	189 Valymo įrenginiai Pajūnio miestelis	2001-12-31	35	2,86	33072,83	33172,54	0,29	3		
1212	Statiniai				1452266,19	1006609,68	447656,57			53120,72
1213	308 10KW kabelinė PTT	1996-05-17	50	0,71	13431,71	11189,28	2242,43	3	6405	95,40
1213	309 10KW orinė PTT	1996-05-17	50	1,34	25607,33	17396,14	8011,19	3	6405	343,08
1213	310 0,4KW šiluminė linija	1996-05-17	50	1,34	4035,62	2775,93	1259,69	3	6405	59,12
1213	311 10KW PTT	1996-05-17	50	1,34	2461,66	1691,64	769,84	3	6405	33,00
1213	320 Teritorijos apšvietimas	1996-05-17	50	2,0	7329,89	7329,60	0,29	3		
1213	325 Šilalės miesto valymo įrenginių technologinis linijos	1996-05-17	50	2,0	25258,92	15755,96	11502,94	3	6405	505,20
1213	326 Šilalės miesto valymo įrenginių vandentiekio linija	1996-05-17	50	2,19	6521,57	3779,67	3341,70	3	6405	112,80
1213	331 Technologinės elektros įtėjos ir kėlimo linijos kabeliniai	1996-05-17	50	1,34	31959,15	21986,92	13010,27	3	6405	429,76
1213	Perdavimo įtaisai				116849,51	79707,16	37142,35			1602,36
1214	300 Įranga su parandine mašina	1996-05-17	10	10,0	51051,32	61051,00	0,29	3		
1214	301 Transformatorinės pastatų įrenginiai	1996-05-17	13	497,97	8891,55	8891,26	0,29	3		
1214	305 Transformatorinės pastatų ir transformatorių	1996-05-17	13	487,92	5872,66	5872,37	0,29	3		
1214	303 Šarvinių tipo KTT - 160	1996-05-17	13	497,61	3360,46	3360,17	0,29	3		

Sąskaitė	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimų suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Sėnau- dy sąskai- ta	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1214	307 Transformatorius 160/10	1996-05-17	10	407.79	1973.28	1965.99	0.29	3		
1214	312 Transformatorius 250/10	1996-05-17	10	488.03	2749.94	2749.55	0.29	3		
1211	315 Šaulių tipo KTF	1996-05-17	10	487.92	5902.16	5902.17	0.29	3		
1214	568 Juostinis transporteris L5500	2021-01-29	10	10.0	3800.00	728.41	3071.59	3	6405	350.04
1214	986 Buitinis konteineris	2022-11-21	10	10.0	2100.00	17.50	2082.00	3	6405	17.50
1214	Mašinos ir įrenginiai				95568.67	90412.55	5156.12			397.54
1215	151 Traktorius T-40	1986-01-09	8	12.5	1697.62	1697.53	0.29	3		
1215	265 Priekabė 2P79 - 4	1986-01-18	8	12.5	2021.55	2021.25	0.29	3		
1215	854 Automobilis VW Transporter	2016-03-14	10	10.0	3800.00	2224.02	1075.98	3	6405	730.00
1215	915 Automobilis Volkswagen Caddy	2019-04-25	10	10.0	6400.00	2346.52	4053.48	3	6405	639.96
1215	Transporto priemonės				13419.37	6289.83	5130.14			969.96
1217	285 Virtuvinis komplektas	1996-04-17	5	20.0	225.61	225.32	0.29	3		
1217	288 Varykle elektrinė C601.8L	1996-04-27	5	20.0	483.67	483.38	0.29	3		
1217	289 Šaldytuvas SN - 27	1996-04-19	5	20.0	209.68	209.39	0.29	3		
1217	340 Spauda 2- u durų - komplektas	1996-12-30	5	20.0	298.01	298.02	0.29	3		
1217	907 Krūva pjuvė Marayama M4110	2017-04-26	5	20.0	429.73	429.46	0.29	3	6405	28.50
1217	947 Krūva pjuvė Marayama BC4120	2019-05-20	5	20.0	454.55	325.91	128.61	3	6405	90.96
1217	949 Orapūlis BNM Sieninis WA 2021 AP 37 kw	2019-10-21	5	20.0	5499.87	3480.80	2019.07	3	6405	1099.23
1217	950 Krūva pjuvė Marayama DT60/102 su žiedine skępinti gaubtu K102	2019-11-11	5	20.0	8200.00	5056.79	3143.21	3	6405	1640.04
1217	956 Vėpavimo Stiga Gemini 53 5Q B	2020-05-04	5	20.0	424.83	219.48	205.32	3	6405	81.96
1217	Gamybinis ir ūkinis inventorius ir reikmenys				16222.24	10728.56	5493.66			2943.66
3 Nuotekų valymas (iš viso)					1835126.49	1254605.41	580323.08			62541.16

3 Vandens tiekimas

Pritaip. patalpiniai

1212	70 Vandentiekio bokštas (Usoo čia gyvenvietės)	1986-01-01	15	5.99	673.82	673.53	0.29	5		
1212	71 Vandentiekio bokštas (Šilukės rajonas)	1987-01-01	35	4.67	90931.04	90931.79	0.29	5	6116	3453.32
1212	75 Vandentiekio bokštas (Vaidilėnų gyvenvietės)	1984-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	5		
1212	75 Vandentiekio bokštas (Talsų gyvenvietės)	1975-01-01	35	225.06	779.26	778.97	0.29	5		
1212	76 Vandentiekio bokštas (Birgų Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	223.00	1626.82	1626.53	0.29	5		
1212	341 Vandentiekio bokštas (Obelynų gyvenvietės)	1996-12-30	15	2.86	312.21	311.92	0.29	5		
1212	371 Vandentiekio bokštas (Laidainių km.)	1998-04-07	35	2.86	2780.06	2779.77	0.29	5		
1212	376 Vandentiekio bokštas (Laukuvos gyven.)	1998-04-07	15	2.86	50107.74	50107.45	0.29	5		
1212	390 Vandentiekio bokštas (Ulyanos gyven. "mokyklos")	1998-04-07	35	2.86	260.71	260.42	0.29	5		

Paskaita	Objekto inventūrinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sėjau-čių sąskaite	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	455 Vandens bakėtas (Pajūri miestelis)	2001-12-31	40	2,5	23336,64	21366,70	2046,54	5	6116	383,32
1212	Statiniai				171244,27	169194,82	2049,45			929,24
1213	3 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1,54	10419,32	7377,02	3042,30	5	6116	160,44
1213	4 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1,54	17796,69	12362,35	5093,81	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	1983-01-01	50	1,95	26044,02	19910,85	6133,17	5	6116	397,89
1213	7 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1,38	936,11	836,52	89,51	5	6116	17,64
1213	8 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1,74	28642,42	22627,94	6014,48	5	6116	498,36
1213	9 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	2,0	11,00	11,71	0,29	5		
1213	10 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1969-01-01	50	8,32	10789,23	10789,01	0,29	5		
1213	11 Vandentiekio tinklai	1976-01-01	50	1,38	321,05	334,88	13,17	5	6116	6,06
1213	12 Vandentiekio tinklai	1976-01-01	50	1,9	96,01	81,84	14,17	5	6116	1,86
1213	13 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,57	102,02	79,03	22,99	5	6116	1,56
1213	14 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1,61	120,02	96,49	23,53	5	6116	1,92
1213	15 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	2,0	12,01	11,72	0,29	5		
1213	16 Vandentiekio tinklai	1981-01-01	50	2,57	252,01	199,39	52,65	5	6116	6,48
1213	17 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	1,1	42,01	36,79	5,22	5	6116	0,48
1213	18 Vandentiekio tinklai	1981-01-01	50	2,0	156,02	137,71	18,31	5		
1213	19 Lauko vandentiekio tinklai	1988-01-01	50	1,55	1856,28	1436,46	427,82	5	6116	28,44
1213	20 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1,89	4976,75	4656,01	470,75	5	6116	93,12
1213	21 Vandens tinklai	1974-01-01	50	2,08	372,06	362,93	9,13	5	6116	7,65
1213	22 Magistraliniai vandens tinklai	1975-01-01	50	2,96	11862,14	13310,65	851,76	5	6116	410,23
1213	23 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1971-01-01	50	5,54	12805,98	12805,65	0,29	5		
1213	26 Magistraliniai vandens tinklai	1978-01-01	50	2,68	9973,54	8601,44	1362,16	5	6116	267,74
1213	27 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,69	73601,37	56322,44	17578,93	5	6116	1243,92
1213	31 Vandentiekio tinklai	1986-01-01	50	1,73	210,03	183,94	26,09	5	6116	3,60
1213	32 Vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1,71	7735,19	6402,98	1331,21	5	6116	132,24
1213	410 Vandens tinklai Kalfiečių ut.	1998-06-01	50	2,0	11555,84	11555,55	0,29	5		
1213	417 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1999-12-31	50	2,0	39972,73	39922,46	0,29	5		
1213	456 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1999-04-19	50	1,13	18598,96	13152,11	5547,52	5	6116	211,32
1213	451 Vandentiekio tinklai Pagybes ir Šeduvos km.	1996-04-07	50	0,0	3,29	3,00	0,29	5		
1213	469 Zebelių gyvenvietės vandentiekio tinkle	1999-10-28	50	2,0	1794,49	1794,23	0,29	5		
1213	510 Vandentiekio tinklai (Pagybes kaimas)	2002-06-28	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	522 Vandentiekio tinklai Paešerio kaimas	2001-12-31	50	0,54	7058,73	5868,63	1189,18	5	6116	38,16
1213	529 Vandentiekio tinklai	2003-07-27	50	2,08	15784,29	5076,80	10707,49	5	6116	328,32
1213	532 Nevenčių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2003-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	533 Trakėdžio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Senu- dų sąskai- tu	Nusidė- vėjimo nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	534 Roksų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	535 Drobukščių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	537 Icairčių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	538 Dūdžiemių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	539 Andrijaicų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	540 Biršių Lauko gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	541 Obelynų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	542 Šydukių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	543 Iešišės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	544 Jokučiai gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	545 Šiaulavos gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	546 Juodačių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	547 Pušerės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	548 Palėminių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	550 Stungaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	551 Karčėškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	552 Biliūnų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	553 Uplynės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	554 Čiudikėlių 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		
1213	556 Čiulių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	557 Skinderiškes gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	558 Radikės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	559 Krūnių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	560 Pakočiūnų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	562 Kuberkių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	563 Viscėlaugų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	564 Jomantų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	565 Žvėgų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	566 Fajtonų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		

Skaikla	Objekta inventoris numers ir paradinimas	Isgijano data	Nusideve jimo		Pradin kaina, EUR	Nusideve jimo sum, EUR	Likutine verte, EUR	Pada lins	Sjmaru du saskai ta	Nuside vejimas nuu metu prodzjos, EUR
			metai	proc.						
1211	567 Vairulnu, gresviete s vairulenteku tirkai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1211	568 Talsu nu gresviete s vairulenteku tirkai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	569 Palku kaima vairulente sio tirkai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	576 Drobu kecu kaima vairulente sio tirkai	2006-12-29	50	3.85	2788.57	1863.10	925.47	5	4000 6116	15.50 11.76
1213	577 Silales meste l. Zemas s patve s vairulente ku tirkai	2006-12-29	50	3.98	3703.35	2477.20	1231.15	5	4000 6116	20.84 15.72
1211	579 Siandus s gresviete s vairulente ku tirkai	2005-12-27	50	0.95	3386.79	3602.06	2784.22	5	4000 6116	46.68 35.52
1213	580 Kalitenu meste sio ir Palku kaima sio gresviete sio vairulente ku tirkai	2005-12-29	50	0.98	6945.88	4639.53	2306.35	5	4000 6116	38.64 29.40
1213	587 Drobu gema kaima vairulente ku tirkai	2007-12-29	50	1.11	3676.37	2244.51	1132.06	5	6116	40.80
1213	599 Vairulente ku tirkai Kalitenu - Pakalauku kaimos	2010-12-27	50	1.46	4271.90	1863.20	2406.70	5	4000 6116	30.96 32.28
1213	681 Vairulente ku tirkai Tenenu meste sio gresviete s	2015-10-23	50	1.98	251200.00	42130.32	230099.68	5	6116	5567.76
1213	685 Vairulente ku tirkai Vinguru kaima	2015-10-23	50	1.98	69900.00	10464.82	39435.18	5	6116	1383.56
1213	688 Vairulente ku tirkai Vinguru kaima	2015-10-23	50	1.98	60700.00	9083.22	51611.78	5	6116	1201.92
1213	691 Vairulente ku tirkai Dirskutu k.	2015-12-01	50	2.0	2366.02	140.96	2025.06	5	6116	47.28
1213	912 Vairulente ku tirkai Pajono meste	2017-09-11	50	2.0	918.35	96.39	821.96	5	6116	18.36
1213	913 Vairulente ku tirkai Paupio g. Dirskutu kaima	2017-09-11	50	2.0	373.03	39.06	333.97	5	6116	7.44
1213	991 Vairulente ku tirkai Jomantu kaima	2022-12-19	50	2.0	7041.55	5.00	7041.55	5		
1213	Perdavimo itaisi				767694.65	336213.39	431481.26			12779.52
1214	617 Vairulente sio bly s KGP20 50mm Kiper	2008-11-17	10	10.0	242.99	242.50	0.29	5		
1214	753 Hidrostatete Beve sio hidrostatete plakuku	2013-02-26	10	6.0	3763.06	3763.77	0.29	5		
1211	831 Automa pjomu mašina SHARKY-400	2013-03-19	10	9.35	1196.78	1168.93	26.85	5	6116	208.86
1214	842 Vairulente sio bly s Kiper KGP20	2013-06-28	10	8.51	224.99	208.31	16.68	5	6116	19.80
1214	848 Vairulente sio bly s Kiper KGP20	2014-06-13	10	9.24	236.96	206.66	30.30	5	6116	21.84
1214	936 Veknu ekskavatoris TEREX TC14	2018-10-17	10	10.0	14730.00	6135.00	8595.00	5	6116	1470.00
1214	Mašinas ir iroginai				20366.78	11716.37	8652.41			1620.00
1215	755 Automa bly s OM Opel Corsa	2010-09-17	10	10.0	2154.23	2153.91	0.29	5		
1215	934 Krovu mašins automa bly s Mercedes Benz Vito 9130	2018-10-17	10	10.0	8530.00	3562.50	4967.50	5	6116	853.00
1215	967 Sankce mašins MERSEDES BENZ ATEGO 818 L	2020-12-16	10	10.0	14700.00	2817.50	11882.50	5	6116	1470.00
1215	979 Automa bly s Nissan Navara	2021-05-18	10	10.0	8800.00	1539.91	7260.09	5	6116	879.96
1215	Transporta priemone s				93204.20	10073.64	24130.36			3204.96

Sąskaita	Objekto inventoriui numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sėjamųjų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1216	860 Signalo priėmimo įkabelių kėbukai	2015-10-29	5	19.92	3006.05	3005.76	0.29	5		
1216	915 Užrašymo mašina 1153C	2018-11-11	5	20.0	660.00	500.00	160.00	5	6116	120.00
1216	938 Rampa užrašymo mašina B158/40	2018-11-17	5	20.0	950.00	775.57	174.43	5	6116	189.96
1216	971 Grunto tankintuvas	2021-08-20	5	20.0	450.00	120.00	330.00	5	6116	90.00
1216	978 Degonius matuoklis L-FC15,98 1130A	2022-03-22	5	20.0	1480.00	232.73	1247.27	5	6116	232.75
1216	Rankiniai				6491.05	4624.18	1866.87			622.71
1217	903 Dujų analizavimas suodiniams dujoms matuoti	2017-03-13	5	20.0	704.55	704.26	0.29	5	6003	75.08
1217	910 Perforatorius su varikliu be angliukų ir su antivibracine sistema	2017-03-23	5	20.0	474.68	474.09	0.29	5	6116	39.94
1217	920 Kompiuteris Intel i5-750	2018-01-23	5	20.0	971.07	954.92	16.45	5	6116	194.16
1217	924 Kompiuteris nes. DELL G3 15 3579 i5 830011/8/1TB	2020-02-04	5	20.0	532.64	361.92	170.72	5	6116	136.56
1217	961 Perforatorius Makita	2020-08-06	5	20.0	695.39	325.68	369.71	5	6116	135.72
1217	972 Nerūdijausio plieno sistema	2021-09-07	5	20.0	1652.86	418.21	1234.64	5	6116	330.60
1217	Gamybinis ir ūkinis inventorių ir reikmenų				5028.92	3171.82	1857.10			844.16
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1005029.87	534992.42	470037.45			20000.59

6 Administracija

(iš viso, procentai)

121	176 Čiažai	1991-12-01	50	1.72	9853.52	6642.20	3211.32	6	6116	169.44
1211	Pastatai				9853.52	6642.20	3211.32			169.44
1214	985 Centrinio sūlymo katilys	2022-09-09	10	13.0	1600.00	39.99	1560.01	6	6304	39.99
1214	Mašinos ir įrenginiai				1600.00	39.99	1560.01			39.99
1215	752 Lengvasis automobilis Mazda 6	2010-02-19	10	10.0	8658.60	8658.31	0.29	6		
1215	906 Lengvasis automobilis Skoda Octavia	2017-04-13	10	10.0	6400.00	3636.44	2773.56	6	6304	639.96
1215	Transporto priemonės				15058.60	12294.75	2773.65			639.96
1217	285 Televizorius COLOREDGE 2010	1996-04-17	5	20.0	404.60	404.31	0.29	6		
1217	246 Šaldytuvas SN - 27	1996-04-27	5	20.0	209.68	209.39	0.29	6		
1217	298 Viena galis su darbo staluku	1996-05-06	5	20.0	724.05	723.76	0.29	6		
1217	338 Rašomasis stalas su pristatoma spintelė	1998-07-01	5	20.0	547.94	547.65	0.29	6		
1217	767 Dokumentų spinta su antrosolėmis	2013-12-30	5	598.71	167.55	167.26	0.29	6		
1217	762 Dokumentų spinta su antrosolėmis	2013-12-30	5	598.71	167.55	167.26	0.29	6		
1217	856 Kopijuoju	2013-01-18	5	31.48	1040.96	1040.67	0.29	6		
1217	851 Kompiuteris Intel Core	2014-11-27	5	22.79	398.39	398.10	0.29	6		
1217	893 Kompiuteris Intel Core	2016-02-18	5	20.0	328.63	328.64	0.29	6		
1217	899 Kompiuteris Asus	2016-07-28	5	20.0	342.40	342.11	0.29	6		
1217	916 Kompiuteris Intel i7-7700	2017-10-20	5	20.0	767.77	767.48	0.29	6	6534	127.48
1217	917 Kompiuteris Intel i7-7700	2017-11-22	5	20.0	971.37	971.08	0.29	5	6534	177.56

Saskaista	Objekta inventoriānogo numeri ir pavadinānoga	Istaigogino data	Nusidogvogojimo		Pardogno kaina, EUR	Nusidogvogojimo sumoga, EUR	Izskatogno vertog, EUR	Padaliniog	Sogaugogū saskaista	Nusidogvogojimo no moga gog pradogogio, EUR
			netai	protog						
1217	921 Darba stalog	2018-02-23	5	20.0	670.67	604.34	20.65	5	6504	125.15
1217	922 Spogta	2018-02-23	5	20.0	795.87	769.08	76.29	5	6504	139.12
1217	923 Spogta birogo	2018-03-09	5	20.0	471.08	447.45	21.63	5	6504	94.70
1217	924 Kavog aparogta	2018-03-04	5	20.0	644.53	612.18	32.40	5	6504	136.85
1217	943 Spogvaidogtoga HP LaserJet Enterprise M6075n	2019-01-09	5	20.0	487.50	382.11	105.39	5	6504	97.56
1217	957 Mogodogio telefoga Samsung Galaxy	2020-04-22	5	20.0	536.36	286.38	250.28	5	6504	107.28
1217	958 Kompogteris Lenovo	2020-06-17	5	20.0	577.58	288.90	288.79	5	6504	115.56
1217	963 Kompogteris Lenovo	2020-11-30	5	20.0	680.12	285.50	309.52	5	6504	187.01
1217	968 Daugogfunkogno kopogogokogio bizogog 227	2021-02-26	5	20.0	1559.30	571.78	987.52	5	6504	311.88
1217	974 Kompogteris Dell Vostro 3520	2021-11-22	5	20.0	635.54	137.57	497.87	5	6504	127.08
1217	Gaugybinis ir ogkiois inventoriogus ir reikmogus				13269.30	10652.70	2636.60			1709.20

6 Administrogogog (og viso)

39831.42 29649.64 10161.75 2568.59

7 Valogio iogrogogio administrogogog

(og viso)

1215	871 Automogobog VW Transporter	2015-07-29	10	5.79	2950.00	2205.38	744.62	7	6405	288.81
1215	Transporta priemogiois				2950.00	2205.38	744.62			288.84
1217	253 Spogta	1996-05-06	5	20.0	245.25	244.96	0.29	7		
1217	254 Kabinogris stalog 6-1A	1996-05-06	5	20.0	370.67	370.38	0.29	7		
1217	255 Puzogkogogogio spogta	1996-05-06	5	20.0	226.19	225.90	0.29	7		
1217	831 Kompogteris Dell Optiplex su monitorim Dell LCD	2019-11-27	5	36.09	1075.45	1075.16	0.29	7		
1217	Gaugybinis ir ogkiois inventoriogus ir reikmogus				1907.56	1906.40	1.16			0.00

7 Valogio iogrogogio administrogogog (og viso)

4857.56 4111.78 745.78 288.84

8 Netiesiogogiois ogogogog

(og og padaliniog)

1214	177 Arkogiois ogogogog	1982-01-02	50	1.11	238751.67	214703.90	24047.77	8	6605	2650.20
1214	Pasogogog				238751.67	214703.90	24047.77			2650.20
1214	151 Tekogogio stalog	1982-01-02	10	10.0	1524.76	1524.47	0.29	8		
1214	164 Stogogiois -40C	1984-01-02	10	10.0	785.33	785.01	0.29	8		
1214	167 Elektrogiois ogogog	1988-01-02	10	10.0	717.75	717.45	0.29	8		
1214	357 Telefoga aparogta Panasonic KXT-3186EX	1998-05-26	10	10.0	212.24	211.95	0.29	8		
1214	524 Dienogogogio diskog	2001-06-28	10	10.0	576.81	576.52	0.29	8		
1214	526 Servogogogio pasogogogogog TX-180	2005-02-15	10	10.0	547.08	547.09	0.29	8		
1214	591 Mrogogogogogogogog KCT 8025 ZIS	2008-06-16	10	2.82	29698.32	19698.03	0.29	8		
1214	757 Servogogogio iogrogogio mrogogog 1505 140A/40%	2008-09-24	10	8.76	321.85	321.56	0.29	8		
1214	770 Ogogogogogogogogogogog 55x.	2011-05-29	10	6.36	670.20	669.91	0.29	8		
1214	Mogogiois ir iogrogogio				35058.64	35056.03	2.61			0.00

Ekskaits	Objekto inventarizācijas numurs ir pasvadnimas	Izejumu data	Nusidēvējimo		Pradinē kārns, EUR	Nusidēvējimo summa, EUR	Liktinē vērtē, EUR	Padalīnys	Skaudu saskaita	Nusidēvējimas nuo metu pradzijs, EUR
			metai	proc.						
1215	262 Traktors J304 - 80	1996-01-25	8	12,5	6371,64	6371,15	0,29	8		
1215	392 Automašīna VW T26 su drēģaba kabina iekšviniņ platforma	1998-05-27	8	12,5	26404,97	26403,98	0,29	8		
1215	515 Traktors MT7 -952	2002-09-08	8	12,5	14625,81	14625,52	0,29	8		
1215	520 Prickabos platforma	2001-10-04	8	12,5	289,62	289,38	0,29	8		
1215	753 Automobilis OM Opel Corsa	2016-08-17	10	10,0	2151,50	2153,91	0,29	8		
1215	792 Automašīna VŠ 23461	2012-04-17	10	7,1	0,00	0,00	0,00	8	6603	5,85
1215	832 Automobilis Mercedes Benz 709	2012-11-28	10	8,09	0,00	0,00	0,00	8	6603	69,12
1215	838 Lengvasis automobīlis Škoda Fabia	2013-07-31	10	10,0	1592,91	1486,29	106,62	8	6603	159,34
1215	843 Priekaba	2013-11-22	8	12,5	335,10	324,81	0,29	8		
1215	844 Automašīna VW Transporter	2014-04-02	10	9,01	1882,33	1655,83	227,20	8	6603	166,56
1215	845 Traktors Mf2-492	2014-04-25	8	12,03	1195,78	1195,49	0,29	8	6117	47,47
1215	849 Automašīna Subaru Legacy	2014-09-03	10	10,0	4199,49	3464,98	734,51	8	6603	430,30
1215	850 Automobilis Citroen Berlingo	2014-10-29	10	10,0	2499,73	2034,47	465,26	8	6603	249,12
1215	893 Automobilis VW Transporter	2016-03-22	10	10,0	3000,00	3021,82	478,18	8	6603	303,00
1215	951 Automobilis VW Crafter	2019-11-20	10	10,0	5750,00	1923,04	3926,96	8	6603	575,04
1215	Transporta priekšmets				70298,08	63811,32	6487,76			1995,38
1216	152 Stahns griežimo s. akls CTC	1991-12-01	5	20,0	124,54	124,25	0,29	8		
1216	161 Raknis hidroaizs. iekšējais	1996-01-21	5	20,0	1136,93	1136,64	0,29	8		
1216	193 Modris apdrušimo stakls	1998-05-07	5	20,0	202,73	202,44	0,29	8		
1216	787 Pekturators SDS max KITE94	2011-11-10	5	20,0	877,00	876,71	0,29	8		
1216	836 Pjūklis 445 1 1/2	2016-04-01	5	20,0	349,59	349,30	0,29	8		
1216	897 SV gremontus „VLX Pro2” kabelis iekšējai	2016-06-03	5	20,0	1560,00	1559,71	0,29	8		
1216	Jrankiai				4220,79	4219,05	1,74			0,00
1217	214 Pieskaimitais balciņš "SOUZILS"	1992-06-01	5	20,0	244,42	244,14	0,29	8		
1217	215 Pieskaimitais balciņš "SOUZILS"	1992-06-01	5	20,0	244,42	244,14	0,29	8		
1217	224 Spirts 2 - ū durs	1993-01-02	5	20,0	216,31	216,02	0,29	8		
1217	225 Spirts 2 - ū durs	1993-01-02	5	20,0	216,31	216,02	0,29	8		
1217	228 Rašomas stabs	1993-01-02	5	20,0	115,49	115,20	0,29	8		
1217	229 Rašomas stabs	1993-01-02	5	20,0	115,49	115,20	0,29	8		
1217	232 Rašomas stabs	1993-01-02	5	20,0	115,49	115,20	0,29	8		
1217	788 Generatoris vienģjs Pectora 4500	2011-11-15	5	15,42	732,82	732,53	0,29	8		
1217	901 Durs analizators 2288 BWT-344	2016-09-22	5	20,0	704,75	704,46	0,29	8		
1217	901 Palidjami vartai mehanģnsē dģrbģvģs	2017-02-07	5	20,0	1534,41	1534,12	0,29	8	6603	51,06
1217	901 Palidjami vartai mehanģnsē dģrbģvģs	2017-02-07	5	20,0	1881,52	1881,23	0,29	8	6603	67,53
1217	Gamybinis ir ūķinis inventarģs ir reģģsterģs				6121,23	6118,04	3,19			113,41

Įskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo metai	proc.	Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
8	Netiesioginės sąnaudos (iš viso)					354445.41	323908.94	30537.07		4758.99

9 Vandens nuvežėjinimas

(iš viso padalinys)

1214	370 Kalifornijos miestelio nuvežėjinimo slotis	2005-12-28	10	10,0	30389,74	30589,05	0,29	9		
1214	371 Tankuvas nuvežėjinimo slotis	2005-12-28	10	1,35	35141,10	31793,36	3347,74	9	6122	474,36
1214	375 Šilalės miesto vandens gerinimo įrenginiai	2006-06-14	10	10,0	208326,61	208526,12	0,29	9		
1214	388 Vandens nuvežėjinimo įrenginiai Šilalės miesto gyvenvietės	2007-12-29	10	10,0	39967,56	39967,27	0,29	9		
1214	389 Vandens nuvežėjinimo įrenginiai Ulygnos miestelis	2007-12-29	10	10,0	84232,34	84232,05	0,29	9		
1214	614 Vandens nuvežėjinimo įrenginiai Pušės ka.	2008-10-14	10	10,0	42796,60	42776,31	0,29	9		
1214	615 Vandens nuvežėjinimo įrenginiai Tujotų kaime	2008-10-14	10	10,0	38200,88	38200,59	0,29	9		
1214	902 Ciekščio šaltinio filtras Aurutol. lra 157	2017-01-02	10	10,0	670,66	396,89	273,77	9	6122	67,68
1214	948 Trončių miestelio (Padvaininkų k.) vandens gerinimo įrenginiai	2019-05-23	10	10,0	20000,00	7166,81	12833,19	9	6122	2000,04
1214	962 Vandens nuvežėjinimo slotis Paugytis kaime	2020-10-22	10	10,0	26356,95	9710,12	26646,83	9	6122	2635,44
1214	975 Vandens gerinimo įrenginiai Palėninkų kaime	2021-11-22	10	10,0	14556,33	1576,63	12979,70	9	6122	1455,60
1214	976 Vandens gerinimo įrenginiai Pažėnio kaime	2021-11-22	10	10,0	11556,59	1531,93	12798,66	9	6122	1135,52
1214	967 Vandens keičimo stotėlė	2022-11-30	10	10,0	2233,00	18,61	2214,39	5	6122	18,61
1214	988 Vandens gerinimo įrenginiai Stugaitių kaime	2022-11-30	10	10,0	7569,27	63,08	7506,19	5	6122	63,38
1214	959 Vandens gerinimo įrenginiai Padvaininkų kaime	2022-11-30	10	10,0	12290,40	102,34	12178,06	9	6122	102,34
1214	Mušinos ir įrenginiai				577301.43	492524.43	84777.00			8251.87

9 Vandens nuvežėjinimas (iš viso) 577301.43 492524.43 84777.00 8251.87

10 Abonentų skyrius

(iš viso padalinys)

1215	754 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10,0	2154,20	2153,91	0,29	10		
1215	909 Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 1.9	2017-05-24	10	10,0	5450,00	3043,14	2406,86	10	612	545,04
1215	Transporto priemonės				7604,20	5197,05	2407,15			545,04
1217	736 Spinta	2010-08-18	5	559,47	538,55	538,26	0,29	10		
1217	834 Kompiuteris Intel Core	2013-02-03	5	22,0	538,55	538,26	0,29	10		
1217	872 Kompiuteris Core	2013-08-12	5	20,71	520,96	520,37	0,79	10		
1217	945 Kitas kompiuteris foto.	2019-04-24	5	20,0	742,98	544,72	198,26	10	612	198,26
1217	Ganybinis ir akinis inventoris ir reikmenys				2340,74	2141,61	199,13			198,56

10 Abonentų skyrius (iš viso) 9944,94 7336,66 2606,28 693,60

13 Dumblo tvarkymas

(iš viso padalinys)

Sąskaita	Objekto inventornis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pardinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Tikutinė vertė, EUR	Padojinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	956 Savarankė burlinė pasprikabė ROTHS 1900	2020-04-08	8	12,5	11543,80	3781,12	7562,68	13	6414	1417,92
	1215 Transportu priemonės				11343,80	3781,12	7562,68			1417,92
13 Dumblo tvarkymas (iš viso)					11343,80	3781,12	7562,68			1417,92
0 Bendrovės lėšos (iš viso)					5250370,15	3519977,99	1730392,16			133561,63

1 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 1dalis

(Iš viso - 1100 tona) (tūris)

2 Nuotekų surinkimas

(Iš viso - 1032,63 tūris)

1212	612 Nuotekų surinkimo tinklų g. Šilalės mieste	2008-09-25	35	1,86	63068,92	38710,48	24358,44	2	4001	1175,12
	1212 Štuliniai				63068,92	38710,48	24358,44			1175,12
1213	592 Nuotekų kanalizacijos tūrinė Druangystės ir Papančių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	221819,81	126354,72	95765,09	2	4001	2884,34
1213	593 Nuotekų kanalizacijos trasa Vingūnų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1,21	220771,02	125458,68	93712,34	2	4001	2971,82
1213	594 Nuotekų tinklai Vakačio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	36100,37	17105,20	12995,17	2	4001	361,20
1213	595 Nuotekų tinklai Lingiškės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	66073,99	37517,80	28526,19	2	4001	799,94
1213	596 Nuotekų tinklai Lakštingų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	129325,99	75606,62	55919,17	2	4001	1567,52
1213	597 Nuotekų tinklai Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	72866,75	41124,27	31242,48	2	4001	675,64
1213	598 Nuotekų tinklai Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	43011,47	22367,08	17271,99	2	4001	484,08
1213	599 Nuotekų tinklai Medvežio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	33929,76	22350,37	16979,39	2	4001	475,92
1213	600 Nuotekų tinklai Kvedarnos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	13267,34	7539,53	5727,71	2	4001	160,56
1213	601 Nuotekų tinklai Tiltinio Kaimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	802,53	456,07	344,26	2	4001	9,72
1213	602 Štuliniai nuotekų tinklai Pietinio Kaimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	56598,73	37846,13	28752,63	2	4001	805,60
	1213 Perdavimo įtarsai				900667,46	511826,64	388840,82			10896,04
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					963736,36	550537,12	413199,26			12071,16

5 Vandens tiekimas

(Iš viso - padalinys)

1213	603 Vandentiekio trasa Vingūnų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1,21	263247,15	149556,75	113650,40	5	4001	3185,28
1213	604 Vandentiekio trasa Druangystės ir Papančių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	460286,27	266115,49	202170,85	5	4001	5666,28
1213	605 Vandentiekio trasa Vakačio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	42004,18	23869,61	18134,57	5	4001	508,28
1213	606 Vandentiekio trasa Lingiškės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	91867,01	53323,33	40524,68	5	4001	1135,60
1213	607 Vandentiekio trasa Lakštingų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	177770,49	101022,44	76748,05	5	4001	2151,00
1213	608 Vandentiekio trasa Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	22610,72	14131,18	10836,21	5	4001	939,12

Ejsk.kaivts	Objekto inventorisnis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sėnau-du są-kai-tu	Nusidė-vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	609 Vandentiekio linija Varnybių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	37682.64	32779.67	24903.97	5	4001	697.92
1213	610 Vandentiekio linija Būdėvagių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	35586.05	31588.34	23997.51	5	4001	672.60
1213	611 Vandentiekio linija Kvėdarnos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	8734.99	4946.99	3787.99	5	4001	105.35
1213 Perdavimo įrašai					1244760.49	707366.03	537394.46			15061.56
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1244760.49	707366.03	537394.46			15061.56
1 "Nemuno žemumpie bascino I paketas" 1 dalis (iš viso)					2208496.67	1257903.15	950593.72			27132.72

2 Savivaldybės lėšos

(finansavimo šaltinis)

1 Vandens gavyba

(placų padalinys)

1212	529 Artozinis gūžtinys (Kvėdarnos miestas)	2009-07-31	35	2.04	17728.03	16287.82	1440.21	1	4000 6117	309.96 57.72
1212 Šaltiniai					17728.03	16287.82	1440.21			361.68
1 Vandens gavyba (iš viso)					17728.03	16287.82	1440.21			361.68

2 Nuotekų surinkimas

(placų padalinys)

121A	984 Nuotekų šalinimo linija Šolių g. Šilalės mieste	2022-07-21	50	2.0	68416.30	570.15	67846.15	2	1048	570.15
1213 Perdavimo įrašai					68416.30	570.15	67846.15			570.15
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					68416.30	570.15	67846.15			570.15

3 Nuotekų valymas

(placų padalinys)

1220	980 Žemės sklypas	2010-07-16	0.0	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

(placų padalinys)

1213	636 Palėninko gyvenvietės vandentiekio tinkas	2007-12-03	0.0	1.17	9909.32	6030.18	3879.14	5	4000	110.04
1213	983 Vandentiekio linija Šolių g. Šilalės mieste	2022-07-21	50	2.0	27056.24	225.70	26830.54	5	4045	225.70
1213 Perdavimo įrašai					36995.75	6275.88	30719.87			335.74
5 Vandens tiekimas (iš viso)					36995.75	6275.88	30719.87			335.74
2 Savivaldybės lėšos (iš viso)					128932.48	23133.85	105798.63			1267.57

4 Ilgalaikis turtas perintas iš UAB "Kvėdarnos komunalinis ūkis"

(finansavimo šaltinis)

1 Vandens gavyba

(placų padalinys)

1212	633 Artozinis gūžtinys (Kvėdarnos miestas)	2009-07-31	35	2.05	5756.81	5565.32	0.29	1		
------	--	------------	----	------	---------	---------	------	---	--	--

Sąskaita	Objekto inventoriaus numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąranda sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	631 Artezinis šulinys (Gurkšto km.)	2009-07-31	35	2,86	4017,52	4017,03	0,49	1		
1212	632 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2,86	490,33	490,34	0,01	1		
1212	633 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2,86	542,17	541,86	0,31	1		
1212	634 Artezinis šulinys (Kvėdaso miesto miest.)	2009-07-31	35	2,86	3201,46	3201,17	0,29	1		
1212	635 Artezinis šulinys (Tarybalių km.)	2009-07-31	35	2,86	251,97	251,98	0,01	1		
1212	636 Artezinis šulinys (Vejųšalio km.)	2009-07-31	35	2,86	60,12	60,12	0,00	1		
1212	637 Artezinis šulinys (Pažvanyje km.)	2009-07-31	35	2,86	705,21	704,93	0,28	-		
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 (Pavagaušio km.)	2009-07-31	35	2,86	256,60	256,31	0,29	1		
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	1179,33	7994,18	3185,85	1	6117	166,76
1212	683 Artezinis gręžinys (Kvėdaso miesto miest.)	2009-07-31	35	1,75	13322,52	8696,68	4725,84	1	6117	276,44
1212	685 Artezinis gręžinys (Padvarniškio gyven.)	2009-07-31	35	516,14	3185,82	3185,53	0,29	1		
1212	Statiniai				43996,48	36083,72	7914,76			397,20
1 Vandens gavysba (iš viso)					43996,48	36083,72	7914,76			397,20

2 Nuotekų surinkimas

(pvz. perdavimas)

1211	659 Keramik. kanaliz. tinklas (Žadeikių km.)	2009-07-31	50	1,04	14064,82	12371,87	1731,95	2	6205	144,89
1213	660 Keramik. kanaliz. tinklas (Pajūralio km.)	2009-07-31	50	1,24	1836,19	1584,66	251,53	2	6205	12,50
1213	Perdavimo įtaisai				15901,40	13916,53	1984,88			167,64
1215	679 Dviračio traukimo savivartė priekaba 3PTS-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	14370,94	1984,77			167,64

3 Nuotekų valymas

(pvz. padalinys)

1212	627 Šaukblinė (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	17,42	14772,54	14772,63	0,09	3		
1212	623 Valymo įrenginiai (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	7,17	60525,13	60624,84	0,29	3	6125	4345,82
1212	Statiniai				75598,07	75597,49	0,58			4345,82
1213	653 Būgnas (Žadeikių km.)	2009-07-31	30	2,0	1320,09	1319,80	0,29	3		
1213	Perdavimo įtaisai				1320,09	1319,80	0,29			0,00
3 Nuotekų valymas (iš viso)					76918,16	76917,29	0,87			4345,82

Sąskaita	Objekto inventorinis numeras ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalymas	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metui	proc.						

5 Vandens tiekimas

(iš viso padalinys)

1212	644 Vandens bokštas (Kvedarnos miestelis)	2009-07-31	35	119.11	22251.51	22251.22	0.29	5		
1212	645 Vandentiekio bokštas (Šėnioto km.)	2009-07-31	40	2.5	198.10	197.79	0.31	5	6116	4.92
1212	646 Vandentiekio bokštas (Zadeikių km.)	2009-07-31	43	297.54	1260.70	1260.41	0.29	5		
1212	657 Vandentiekio bokštas (Pajūrahio km.)	2009-07-31	33	486.33	110.06	109.77	0.29	5		
1212	Statiniai				23840.37	23839.19	1.18			4.92
1213	661 Vandentiekio tinklai (Prašyso km.)	2009-07-31	50	3.63	1050.16	1012.51	37.65	5	6116	38.16
1213	662 Vandentiekio tinklai (Paragaudžio km.)	2009-07-31	50	3.63	2310.50	2227.43	83.07	5	6116	67.64
1213	667 Vandentiekio tinklai (Gėmioto km.)	2009-07-31	50	1.05	117.83	97.74	20.09	5	6116	1.20
1213	673 Vandentiekio tinklai (Pagyraujo km.)	2009-07-31	30	1.35	585.61	272.91	312.70	5	6116	6.00
1213	671 Vandentiekio tinklai (Zadeikių gyven.)	2009-07-31	50	7.81	8732.33	8712.04	0.29	5		
1213	672 Vandentiekio tinklai (Alkupio gyven.)	2009-07-31	50	2.45	2365.66	2225.69	139.97	5	6116	80.52
1213	673 Vandentiekio tinklai (Pauzėlio gyven.)	2009-07-31	50	6.33	417.35	415.76	0.29	5		
1213	682 Vandentiekio tinklai (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	50	1.15	10516.80	21328.52	16218.48	5	6116	466.39
1213	687 Vandentiekio tinklai (Padvarniškų gyven.)	2009-07-31	50	899.74	57.92	57.63	0.29	5		
1213	Perdaromo įtaisai				55921.74	39370.86	16550.88			673.84
5	Vandens tiekimas (iš viso)				79765.11	63210.05	16550.06			680.76

9 Vandens nugeležinimas

(iš viso padalinys)

1214	694 Vandens nugeležinimo įrenginiai (Kvedarnos miestelis)	2009-07-31	10	10.0	46339.20	46336.91	0.29	9		
1214	Mašinos ir įrenginiai				46339.20	46336.91	0.29			0.00
9	Vandens nugeležinimas (iš viso)				46339.20	46336.91	0.29			0.00

4	Ilgalaikis turtas perlotas iš UAB "Kvedarnos komunalinis ūkis" (iš viso)				263376.66	236920.91	26455.75			5591.42
----------	---	--	--	--	------------------	------------------	-----------------	--	--	----------------

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

(nuo 2022 m. sausio)

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso padalinys)

1212	740 Nuotekų surinkimas (Aščių g. Šilalės mieste)	2009-11-02	35	2.06	138977.95	76420.74	62557.21	9	4003 6205	2371.94 488.61
1212	741 Nuotekų surinkimas (Dvygėlio g. Šilalės mieste)	2009-11-02	35	2.06	111919.02	61350.86	50568.16	1	4003 6205	1911.96 893.60
1212	742 Nuotekų surinkimas (Vykinto g. Šilalės mieste)	2009-11-02	35	2.06	114913.41	64310.07	50603.34	2	4003 6205	1963.06 404.16

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimas		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, ELR	Likutinė vertė, FLR	Padalinys	Sąvokos sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, ELR
			metai	proc.						
1212	713 Nuotekų tinklai Pienių g. Šilalės mieste	2009-11-02	55	2,06	42988,63	51137,18	41546,70	2	4003 6205	1388,44 327,00
1212	Statiniai				458796,21	252318,74	206477,47			9451,20
1213	714 Nuotekų tinklai Birutės g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,55	75632,70	36635,79	36796,91	2	4003 6205	824,40 169,68
1213	715 Nuotekų tinklai Vilties g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	97365,62	13768,22	18657,40	2	4003 6205	1050,08 224,40
1213	716 Nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	102733,64	51143,03	51090,81	2	4003 6205	1114,56 253,36
1213	717 Nuotekų tinklai Pušyno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	53125,00	26576,72	26546,28	2	4003 6205	594,66 122,40
1213	718 Nuotekų tinklai Dvykio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	100308,35	50230,18	50178,20	2	4003 6205	1124,16 231,36
1213	719 Nuotekų tinklai Šviesos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	79818,12	14917,10	14931,02	2	4003 6205	333,84 66,76
1213	720 Nuotekų tinklai Pienių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	63896,20	31964,49	31531,77	2	4003 6205	715,32 147,24
1213	721 Nuotekų tinklai Šolių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	31522,24	15765,08	15751,18	2	4003 6205	352,92 72,60
1213	722 Nuotekų tinklai M. Valančiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	53064,16	26546,89	26518,09	2	4003 6205	591,12 122,26
1213	723 Nuotekų tinklai Kranto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	26349,65	11181,39	13168,24	2	4003 6205	294,96 60,72
1213	724 Nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	83977,93	12911,12	11966,81	2	4003 6205	916,20 193,36
1213	725 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	37165,26	16391,00	16374,21	2	4003 6205	671,28 76,44
1213	726 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	35023,25	18022,06	18005,19	2	4003 6205	403,32 83,34
1213	727 Nuotekų tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	159436,11	79759,66	79676,43	2	4003 6205	1785,00 367,44
1213	728 Nuotekų tinklai S. Dariaus ir S. Girėno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	90386,64	23265,95	25180,69	2	4003 6205	581,00 115,16
1213	729 Nuotekų tinklai Kovo 11-osios g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	20811,60	10411,08	10400,72	2	4003 6205	241,92 48,00
1213	730 Nuotekų tinklai Kvedarų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	37729,09	16874,69	16854,40	2	4003 6205	122,40 37,00
1213	731 Nuotekų tinklai Lokysčių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	80535,18	40468,22	40446,96	2	4003 6205	696,12 186,48
1213	732 Nuotekų tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	36036,09	18032,68	18032,39	2	4003 6205	304,01 83,76
1213	733 Nuotekų tinklai Zohelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	158827,62	79454,79	79472,83	2	4004 6205	1278,16 366,00
1213	734 Nuotekų tinklai Saulėtekio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	73021,21	36553,80	36491,41	2	4003 6205	817,56 168,24
1213	735 Nuotekų tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	127740,72	63929,32	63863,09	2	4003 6205	1430,76 294,48
1213	736 Slėginiai nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	35294,83	17656,77	17639,66	2	4003 6205	395,16 81,33
1213	737 Slėginiai nuotekų tinklai Pienių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	30980,60	23000,83	19979,77	2	4003 6205	447,60 92,16
1213	738 Slėginiai nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	7789,33	3896,40	5692,36	2	4003 6205	87,12 18,00
1213	739 Slėginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	39426,90	15221,30	15205,60	2	4003 6205	343,68 73,38
1213	Perdavimo įtaisai				1643103,30	821979,03	821126,27			22182,12

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.						
1214	744 Kėntliocuarė dyzelinė šiluminė stotis 40kw/32kw	2009-11-02	10	17,77	10426.32	10426.03	0,29	2		
1214	Masinos ir įrenginiai				10426.32	10426.03	0,29			0,00
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					2112327,83	1094723,80	1027604,03			31638,32

5 Vandens tiekimas

(Iš viso padalinys)

1213	597 Vandentiekio tinklai Bm. Išės g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	129617,99	64842,38	64775,61	5	4003 6116	1451,15 298,65
1213	598 Vandentiekio tinklai Vilties g., Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	140771,71	70371,62	70249,79	5	4003 6116	1573,80 723,88
1213	599 Vandentiekio tinklai Kestucio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	77892,44	38966,45	38925,99	5	1007 6116	872,01 179,52
1213	700 Vandentiekio tinklai Pušyno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	68872,97	34703,58	34668,98	5	4003 6116	776,61 156,84
1213	701 Vandentiekio tinklai Derycio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	60245,02	30138,40	30106,62	5	4003 6116	574,57 138,84
1213	702 Vandentiekio tinklai Šolių g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	45057,87	22540,74	22577,10	5	4003 6116	493,32 101,52
1213	703 Vandentiekio tinklai Valančiaus g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	63896,26	31961,39	31931,75	5	4003 6116	733,32 147,24
1213	704 Vandentiekio tinklai Kruto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	17266,04	8636,13	8629,97	5	4003 6116	144,44 30,69
1213	705 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	31278,67	15647,50	15631,17	5	4003 6116	551,16 72,17
1213	706 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	75024,21	37512,10	37499,47	5	4003 6116	817,56 169,24
1213	707 Vandentiekio tinklai Struikų g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	143877,72	69975,34	69904,38	5	4003 6116	1498,80 305,52
1213	708 Vandentiekio tinklai Aušros g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	180408,36	50230,16	50178,20	5	4003 6116	1124,16 231,86
1213	709 Vandentiekio tinklai S. Darčiaus ir S. Girmo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	77842,44	38966,45	38925,99	5	4003 6116	872,04 179,52
1213	710 Vandentiekio tinklai Lekytės g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	124141,28	62070,64	62038,40	5	4003 6116	1389,81 285,08
1213	711 Vandentiekio tinklai Ašučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	33712,91	16865,41	16847,52	5	4003 6116	377,32 77,64
1213	712 Vandentiekio tinklai Žobelių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	131466,21	67276,04	67238,17	5	4003 6116	1535,66 309,96
1213	713 Vandentiekio tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	197688,48	98844,22	98794,66	5	4003 6116	2166,08 441,72
1213	Perdavimo įtaisai				1499430,60	750102,90	749327,70			20242,32
5 Vandens tiekimas (iš viso)					1499430,60	750102,90	749327,70			20242,32
5 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 2 ir 3 dalys (iš viso)					3611758,43	1834836,70	1776031,73			51875,64

6 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 4 dalis

(Iš viso padalinys)

2 Nuotekų surinkimas

(Iš viso padalinys)

1213	747 Nuotekų tinklai Sasnavičiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	31661,00	15790,62	15751,86	5	4003 6205	102,21 123,86
------	--	------------	----	------	----------	----------	----------	---	--------------	------------------

Ērskaitis	Objekta inventārs numers ir pavadzīmes	Izstrādājuma data	Nusīdēvums		Pardzīvētais, EUR	Nusīdējuma summa, EUR	Likvidējamā vērtība, EUR	Pardzītājs	Sēriju skaits	Nusīdējuma no mēru: prasības, EUR
			metri	procenti						
1213	7-8 Būvotekņu tīklai Maizerniņģu g. Šilalē mēstē	2009-11-02	50	1.55	11678.81	7342.84	7305.97	2	4004 6205	27.52 150.60
1213	7-9 Būvotekņu tīklam Straņģu g. Šilalē mēstē	2009-11-02	30	1.35	20736.95	10369.06	10357.87	2	4004 6205	87.20 212.60
1213	Pardzīvētais				66970.76	33502.54	33468.22			904.08
2 Nuotekū sūrkūmū (iē viso)					66970.76	33502.54	33468.22			904.08

5 Vandens tēkūmas

ūstū, pūstū

1213	745 Vandentēkū tēkū], Būsanūvūcūmū g. Šilalē mēstē	2006-11-02	50	1.35	10131.69	5068.75	5052.94	5	4004 6115	32.88 107.52
1213	746 Vandentēkū tēkū], Pūksū g. Šilalē mēstē	2009-11-02	50	1.35	23619.51	11875.26	11803.25	5	4004 6116	76.55 247.26
1213	Pardzīvētais				33750.20	16884.01	16866.19			455.64
5 Vandens tēkūmas (iē viso)					33750.20	16884.01	16866.19			455.64
6 "Nemūno zemūpū bāzūnū 1 pūkētas" 4 dālis (iē viso)					100720.96	50386.55	50374.41			1359.72

7 Projēkēts "Vandens tēkūmū ir nuotekū tv. inf. renovā. ir plētra"

(finansētais mē)

2 Nuotekū sūrkūmū

ūstū, pūstū

1212	781 Nuotekū sūrkūmū], Kūrdārnū mēstē	2011-09-02	35	2.31	60185.36	26877.32	33308.01	2	4009 4010	1276.08 126.24
1212	782 Nuotekū sūrkūmū], Kūrdārnū mēstē	2011-09-02	35	2.33	50185.36	26877.32	33308.04	4	4009 4010	1276.05 126.24
1212	785 Tehnolūģūnū sūrkūmū], Kūrdārnū mēstē	2011-09-02	35	2.31	60185.36	26877.32	33308.01	2	4010 4009	126.21 1276.05
1212	786 Tehnolūģūnū sūrkūmū], Kūrdārnū mēstē	2011-09-02	35	2.33	60185.81	26877.32	33308.44	4	4009 4010	1276.08 126.24
1212	795 Nuotekū sūrkūmū], Uppūrnū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	796 Nuotekū sūrkūmū], Uppūrnū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	797 Nuotekū sūrkūmū], Kūpūčūcū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	798 Nuotekū sūrkūmū], Būrnūrnū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	799 Nuotekū sūrkūmū], Nemū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	800 Nuotekū sūrkūmū], Lūlū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	801 Nuotekū sūrkūmū], Uppūrnū g. Būlsū gūvūnūvūstējē	2012-07-31	35	2.44	31829.24	12690.12	19139.12	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	827 Nuotekū sūrkūmū], Sūrnū g. Šilalē mēstē	2012-07-31	35	2.41	31212.66	12444.60	15766.04	2	4017 4018	693.12 68.52
1212	828 Nuotekū sūrkūmū], Pūkūstūnū g. Šilalē mēstē	2012-07-31	35	2.44	31212.66	12444.60	15766.04	2	4017 4018	693.12 68.52
1212	Statūnālis				525972.14	221229.41	304742.73			12509.04
1213	776 Būvūmū nuotekū tēkū], Kūrdārnū mēstē	2011-09-02	50	1.57	615654.25	242131.87	173471.38	2	4006 4010	8795.88 869.58

Kaskaita	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	procentai						
1213	777 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	629801.03	217747.92	382053.11	2	4009 4010	8997.96 889.82
1213	778 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	583781.39	230452.03	353329.36	2	4009 4010	8789.01 827.76
1213	779 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	693074.06	273423.05	421651.01	2	4009 4010	9880.18 957.70
1213	780 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	13735.73	3482.97	8352.76	2	4009 4010	196.70 19.44
1213	781 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	1687.21	1643.63	243.58	2	4009 4010	66.96 6.63
1213	782 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos miestl.	2011-09-02	50	1,57	113701.58	44727.35	68974.23	2	4009 4010	1624.44 160.68
1213	793 Buitiniai nuotekų tinklai Baisių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	606910.62	208832.93	398077.69	2	4013 4014	9168.03 906.77
1213	794 Slėginiai nuotekų tinklai Baisių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	131708.92	45120.40	86588.52	2	4013 4014	1989.60 196.30
1213	813 Buitiniai nuotekų tinklai Ačiūnos g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	29769.75	10213.13	19556.62	2	4017 4018	649.64 41.52
1213	814 Buitiniai nuotekų tinklai Būstatkio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	6464.40	3189.61	3274.79	2	4017 4018	96.12 6.48
1213	815 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	36372.45	10451.29	25921.16	2	4017 4018	458.86 15.36
1213	816 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro Kauno g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	18366.09	6368.24	12197.85	2	4017 4018	280.44 27.72
1213	817 Buitiniai nuotekų tinklai V. Jurgaičio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	47478.28	16336.99	31141.29	2	4017 4018	917.24 78.92
1213	818 Buitiniai nuotekų tinklai Pamplo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	69380.79	23873.58	45507.21	2	4017 4018	1048.08 103.68
1213	819 Buitiniai nuotekų tinklai Šėnio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	48738.13	16770.28	31967.85	2	4017 4018	736.20 72.64
1213	820 Buitiniai nuotekų tinklai V. Statkavičiaus g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	10627.67	3656.70	6970.97	2	4017 4018	163.56 13.94
1213	821 Buitiniai nuotekų tinklai A. Štalgaičio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	12705.05	1668.83	2806.22	2	4017 4018	645.12 55.81
1213	822 Buitiniai nuotekų tinklai Sermačkio g., Vingintų km., Šilalės m. sav.	2012-07-31	50	1,66	70828.60	24371.09	46457.51	2	4017 4018	7059.92 135.84
1213	823 Buitiniai nuotekų tinklai Vingintų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	80811.21	27617.18	53194.03	2	4017 4018	1221.24 120.72
1213	824 Buitiniai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	128339.01	44160.76	84178.25	2	4017 4018	1956.72 191.76
1213	825 Slėginiai nuotekų tinklai Pamplo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	4331.16	1172.91	2858.25	2	4017 4018	61.68 6.36
1213	826 Slėginiai nuotekų tinklai Vlado Dailidžio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	24691.55	8496.41	16195.14	2	4017 4018	373.08 36.64
1213	Perdavimo įtaisai				4010042.92	1510839.33	2499203.59			64174.20
1215	799 Transporto daiktai transportavimui automobiliais	2011-04-06	8	9,15	216780.59	216780.29	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				216780.58	216780.29	0.29			0.00
2	Nuotekų surinkimas (iš viso)				4752795.64	1988849.03	2803946.61			76743.24

3 Nuotekų valymas

(tarp padaliniai)

1212	771 Kvedarnos nuotekų valymo įrenginys	2011-08-19	63	2,96	904033.37	266927.58	637105.79	1	4015 4016 6035	24246.12 2424.60 269.10
------	--	------------	----	------	-----------	-----------	-----------	---	----------------------	-------------------------------

Sąskaita	Objekto inventūrinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo mokestis, pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	Statiniai				904030.87	266927.98	637102.89			26940.12
3	Nuotekų valymas (iš viso)				904030.87	266927.98	637102.89			26940.12

5 Vandens tiekimas

(iš viso padaliniai)

1213	772 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	159509.64	175049.49	266860.15	5	4009 4010	6285.00 621.60
1213	773 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	340867.60	134156.54	206851.26	5	4009 4010	4871.76 461.80
1213	774 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	304269.87	119692.41	184577.46	5	4009 4010	4347.12 429.96
1213	791 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	485664.14	191648.09	294616.05	5	4005 4010	6858.64 686.28
1213	792 Vandentiekio tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1.66	113551.03	142299.46	271251.57	5	4013 4014	6247.83 617.86
1213	802 Vandentiekio tinklai Ailicijos g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	16626.80	5721.15	10805.65	5	4017 4018	261.16 24.84
1213	804 Vandentiekio tinklai Buziškių g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	14008.63	4820.31	9188.32	5	4017 4018	211.68 20.28
1213	804 Vandentiekio tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	19188.48	6602.28	12586.19	5	4017 4018	288.80 28.69
1213	805 Vandentiekio tinklai Dvaro Kalno g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	11366.91	4636.87	8566.04	5	4017 4018	205.80 20.17
1213	806 Vandentiekio tinklai V. Ierugių g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	53853.89	11683.35	22270.54	5	4017 4018	512.88 50.76
1213	807 Vandentiekio tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	106326.41	36482.82	69843.59	5	4017 4018	1601.64 158.40
1213	808 Vandentiekio tinklai Šteto g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	39957.72	13748.71	26209.01	5	4017 4018	603.60 59.64
1213	809 Vandentiekio tinklai Sponto g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	26029.47	9989.08	16040.39	5	4017 4018	438.60 43.32
1213	810 Vandentiekio tinklai A. Stalųjinskių g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	28321.14	9358.37	17263.77	5	4017 4018	397.88 39.46
1213	811 Vandentiekio tinklai Vinglinių g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	52684.49	18118.28	34566.21	5	4017 4018	591.84 78.72
1213	812 Vandentiekio tinklai Vylėnų Disažojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	66873.05	23012.50	43860.55	5	4017 4018	1013.28 99.56
1213	Perdavimo įtaisai				2402688.57	904161.94	1498526.63			38471.04
5	Vandens tiekimas (iš viso)				2402688.57	904161.94	1498526.63			38471.04

7 Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tv. inf. renovav. ir plėtra" (iš viso)

8059574.58 3119938.95 4989575.63 142154.40

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

(iš viso padaliniai)

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso padaliniai)

1213	811 Buitiniai nuotekų tinklai Laukuvoje gyvenvietėje	2013-09-23	50	1.78	2091809.17	574529.69	1517280.48	2	4027 4028	26894.28 10339.62
1213	Perdavimo įtaisai				2091809.17	574529.69	1517280.48			37234.20
1215	829 Iverso Euro Cargo-dumblių transportavimo priemonės	2012-09-21	8	11.0	180063.72	139063.43	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				180063.72	139063.43	0.29			0.00

Gyskaita	Objektų inventarinių numerių ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimu		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					2191872.89	674592.12	1517280.77			37234.20

3 Nuotekų valymas

(iš viso, padaliniai)

1212	833 Lankuvos nuotekų valymo įrenginiai	2012-12-27	39	2.04	203938.73	54185.23	149753.50	3	4022 4023	4719.24 1246.56
1212	Statiniai				203938.73	54185.23	149753.50			5995.80
3 Nuotekų valymas (iš viso)					203938.73	54185.23	149753.50			5995.80

5 Vandens tiekimas

(iš viso, padaliniai)

1213	840 Vandentiekio tinklai Lankuvos mėsalyje	2017-09-25	50	1.76	367495.69	155866.70	411628.99	5	4027 4028	7296.24 2805.24
1213	Perdavimo įtaisai				367495.69	155866.70	411628.99			10101.48
5 Vandens tiekimas (iš viso)					367495.69	155866.70	411628.99			10101.48

8 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra Šilalės rajone(Lankuvyje) (iš viso)					2963307.31	384644.46	2074663.26			53331.48
---	--	--	--	--	-------------------	------------------	-------------------	--	--	-----------------

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

(iš viso, padaliniai)

2 Nuotekų surinkimas

(iš viso, padaliniai)

1213	858 Sleginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-08-11	50	1.95	12584.00	3534.46	27019.55	2	4033 4034	573.36 61.04
1213	859 Sleginiai nuotekų tinklai Pajūris miestelyje	2015-08-11	50	1.95	7197.92	1222.86	5975.07	2	4033 4034	124.72 15.68
1213	860 Sleginiai nuotekų tinklai Pajūris miestelyje	2015-08-11	50	1.95	74173.82	9231.24	44972.58	2	4033 4034	953.16 103.70
1213	861 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-08-11	50	1.95	276867.20	47625.96	329441.24	2	4033 4034	487.43 527.52
1213	862 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-08-11	50	1.95	79554.87	13517.83	66036.99	2	4033 4034	1300.28 137.65
1213	863 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-08-11	50	1.95	183710.65	31203.33	152507.33	2	4033 4034	3399.33 350.04
1213	873 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	44445.63	6385.75	37159.85	1	4036 4037	46.92 627.52
1213	876 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	342.16	52.74	289.42	2	4036 4037 4038	0.36 6.36 45.24
1213	877 Sleginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	42663.27	6528.80	36060.47	1	4037 4038	796.56 26.88
1213	878 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	25331.79	3933.50	21398.19	2	4037 4038	472.68 16.32
1213	879 Sleginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	15109.91	2393.37	13016.84	1	4037 4038	287.64 86.28
1213	880 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	81451.17	12646.95	68804.17	2	4037 4038	1513.80 6.80
1213	Perdavimo įtaisai				643688.33	140246.61	703441.72			16514.86
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					643688.33	140246.61	703441.72			16514.86

5 Vandens tiekimas

(iš viso, padaliniai)

1213	861 Vandentiekio tinklai Pajūris miestelyje	2015-08-11	50	1.95	14713.68	2131.23	11882.48	5	4033 4034	251.89 27.24
------	---	------------	----	------	----------	---------	----------	---	--------------	-----------------

Sąskaita	Objekto inventarinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, BLR	Nusidėvėjimo suma, BLR	Likutinė vertė, BLR	Pada-lytis	Sąmonių sąskaita	Nusidėvėjimo metų pradžia, BLR
			metai	proc.						
1213	865 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	5767.24	952.62	4814.62	5	4033 4034	100.76 11.04
1213	866 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	13319.45	2261.94	11057.51	5	4033 4034	234.36 25.12
1213	867 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	50900.67	25533.23	25367.44	5	4033 4034	2655.00 287.52
1213	868 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	79876.29	13367.35	66508.94	5	4033 4034	1403.44 152.16
1213	869 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	8579.90	1457.10	7122.80	5	4033 4034	150.96 16.37
1213	870 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	1689.73	287.34	1402.39	5	4033 4034	29.75 3.24
1213	873 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	12260.60	5791.37	6489.23	5	4033 4034	39.48 696.30
1213	874 Vandentiekio tūklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	50662.17	14032.36	36629.81	5	4033 4034	96.12 1462.24
1213	Perdavimo įtaisai				402458.93	66490.86	335968.07			7866.16
5 Vandens tiekimas (iš viso)					402458.93	66490.86	335968.07			7866.16
9 Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūryje)“ (iš viso)					1246147.26	206737.47	1039409.79			24401.04

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

(finansavimas)

2 Nuotekų surinkimas

(staigės pradžia)

1213	911 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Pėklų k. Kaltinėnų seniūnijoje	2017-07-03	50	2.0	73302.83	5157.50	68145.33	2	4038 4039	1150.56 353.44
1213	934 Builiniai nuotekų tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	2.0	1100154.18	53643.79	1046510.39	2	4038 4039	17315.22 4577.82
1213	Perdavimo įtaisai				1173457.01	71801.29	1103365.72			23399.04
2 Nuotekų surinkimas (iš viso)					1173457.01	71801.29	1103365.72			23399.04

5 Vandens tiekimas

(staigės pradžia)

1213	952 Vandentiekio tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	2.03	397873.49	17019.11	380854.38	3	4038 4039	5118.04 1406.14
1213	Perdavimo įtaisai				397873.49	17019.11	380854.38			6724.08
5 Vandens tiekimas (iš viso)					397873.49	17019.11	380854.38			6724.08

9 Vandens nugeležinimas

(staigės pradžia)

1213	970 Kaltinėnų miestelio nugeležinimo stoties	2020-01-20	10	100	11928.65	3479.35	8449.30	9	4018 4019	943.44 249.48
1214	Mušinos ir įrenginiai				11928.65	3479.35	8449.30			1192.92
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					11928.65	3479.35	8449.30			1192.92

10 Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstr. ir plėtra Šilalės r.sav. (Kaltinėnuose) (iš viso)					1585259.15	92299.75	1492959.40			31336.04
---	--	--	--	--	-------------------	-----------------	-------------------	--	--	-----------------

11 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“

(finansavimas)

Sąskaita	Objekto inventoris numerus ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pridėtinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pala- tinys	Sąmuo- chų sąskai- ta	Nusidė- vėjimas su mėn pradžios, EUR
			metai	proc.						

1 Vandens gavyba

(plėtra, padidinti)

1212	966 Vandens gėrinys (Giedrių kaime)	2020-12-31	35	2.86	26001.30	3158.70	22841.30	1	4012 4043	532.21 161.40
1212	Statiniai				26000.00	3158.70	22841.30			743.64
1 Vandens gavyba (iš viso)					26000.00	3158.70	22841.30			743.64

9 Vandens nugeležinimas

(plėtra, padidinti)

1214	928 Vandens gerinimo įrenginiai Šytlaukis kaime	2018-05-12	10	10.0	54640.95	23222.74	31418.61	9	4012 4013	1215.60 1218.18
1214	929 Vandens gerinimo įrenginiai (Ludelių kaime)	2013-05-13	10	10.0	49258.16	20931.99	28323.17	9	4042 4043	3711.15 1181.96
1214	930 Vandens gerinimo įrenginiai (Giedrių kaime)	2018-06-12	10	10.0	77174.10	69971.03	7186.38	9	4012 4043	6042.72 1674.72
1214	Mašinos ir įrenginiai				181073.51	81134.85	99938.66			18107.40
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					181073.51	81134.85	99938.66			18107.40

11 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ (iš viso)

207073.51 84293.35 122779.96 18351.04

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

(finansavimas šilumos)

1 Vandens gavyba

(plėtra, padidinti)

1212	966 Vandens gėrinys (Traksdžių kaime)	2020-12-31	34	2.86	24998.15	1963.59	23032.56	1	4005 4006	408.24 306.72
1212	Statiniai				24998.15	1963.59	23032.56			714.96
1 Vandens gavyba (iš viso)					24998.15	1963.59	23032.56			714.96

3 Nuotekų valymas

(plėtra, padidinti)

1212	411 Nuotekų valymo įrenginiai Kalanėčių mstl.	2020-04-15	35	2.86	346397.80	26418.56	319979.24	3	4005 4006	5156.52 4230.84
1212	Statiniai				346397.80	26418.56	319979.24			9906.96
3 Nuotekų valymas (iš viso)					346397.80	26418.56	319979.24			9906.96

9 Vandens nugeležinimas

(plėtra, padidinti)

1214	955 Vandens gerinimo įrenginiai Traksdžių gyvenvietėje	2020-03-16	10	10.0	76117.51	22271.44	53846.07	9	4005 4006	4346.28 3265.14
1214	Mašinos ir įrenginiai				76117.51	22271.44	53846.07			7611.72
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					76117.51	22271.44	53846.07			7611.72
12 Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvark. sistemų renov. ir plėtra Šilalės r. (iš viso)					447513.46	50653.59	396857.87			18233.64

13 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“

(finansavimas šilumos)

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

1 Vandens gavyba

(plėgta padalinys)

1212	981 Artesianis gręžinys Čirdiškes kaime	2012-03-30	35	2,86	15682,35	336,42	15345,93	1	4046 4047	36,50 240,12
	1212 Statiniai				15682,35	336,42	15345,93			336,42
1 Vandens gavyba (iš viso)					15682,35	336,42	15345,93			336,42

9 Vandens nugeležinimas

(dėgta padalinys)

1214	579 Vandens gerinimo įrenginiai B. kėlių kaime	2022-03-30	10	10,0	68906,97	5167,98	63738,99	9	4045 4047	1279,96 3588,92
1214	580 Vandens gerinimo įrenginiai Čirdiškes kaime	2022-03-30	10	10,0	90627,20	6797,07	83830,14	9	4046 4047	1945,33 4851,72
	1214 Mašinos ir įrenginiai				159534,17	11965,05	147569,12			17965,05
9 Vandens nugeležinimas (iš viso)					159534,17	11965,05	147569,12			17965,05
I3 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ (iš viso)					175216,52	12301,47	162915,05			12301,47
Iš viso					16247687,34	11374019,98	14973667,36			521377,81

Sudavė:

Vyr. finansininkė



Virginija Laurinavičienė

2023-01-26

G. G.

UAB „Šilalės vandenys“ ilgalaikio turto nusidėvėjimo suma už 2022 metus

2022-01-28

eil. Nr.	Invent.Nr.	Pavadinimas	2022 m. priskaičiuota nusidėvėjimo suma eurais	Verslo vienetas	Eksplotacijos pradžia	Priežastingumas
1.	336	Administracinis pastatas	1495,08	Nuotekų valymas	1996-05-17	Šilalės miesto valymo įrenginių valdymo technika yra sumontuota.
2	309	Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 109	545,04	Apskaitos veikla	2017-05-25	Važiuoja keisti geriamojo vandens skaitiklių
3.	337	Technologinis pastatas	1382,28	Nuotekų valymas	1996 05 17	Nuotekų apvalymo grotos, technologinių medžiagų ruošimas ir orapūčių veikimo patalpa.
4.	932	Traktorius John Deere 6130 M	9875,01	Nuotekų surinkimas	2018-10-10	Nuotekų šulinių valymas
5.	923	Spinta biuro	94,20	Apskaitos veikla	2018-03-09	Dokumentų laikymui
6.	964	Artezinis gręžinys (Pacžerlio kaime)	328,32	Geriamojo vandens gavyba	2020-12-10	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
7.	364	Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos gyv.)	457,44	Geriamojo vandens gavyba	1998-04-07	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
8.	345	Vandentiekio gręžinys (Bytlaukis k.)	368,88	Geriamojo vandens gavyba	1996-12-31	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
9.	629	Artezinis gręžinys (Kvėdarnos mstl.)	57,72	Geriamojo vandens gavyba	1991-12-19	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
10.	83	Vandentiekio gręžinys (Burkėnų k.)	196,68	Geriamojo vandens gavyba	2014-09-29	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių

11.	948	Tenenų miestelio (Padvarninkų k.) vandens gerinimo įrenginiai	2000,04	Geriamojo vandens ruošimas	2019-05-23	Gamtinio vandens savybių gerinimas
12.	902	Geležies šalinimo filtras Autotrol Ira 15T	67,08	Geriamojo vandens ruošimas	2017-01-02	Šilalės miesto valymo įrenginiuose gamtinio vandens savybių gerinimas
13	962	Vandens nugeležinimo stotis Pagrybio kaime	2635,44	Geriamojo vandens ruošimas	2020-10-22	Gamtinio vandens savybių gerinimas
14.	888	Vandentiekio tinklai Vingininkų kaime	1201,92	Geriamojo vandens pristatymas	2015-10-23	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
15	27	Magistraliniai vandentiekio tinklai	1243,92	Geriamojo vandens pristatymas	1987-01-01	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
16.	881	Vandentiekio tinklai Tenenių miestelyje	5567,76	Geriamojo vandens pristatymas	2015-10-23	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
17.	885	Vandentiekio tinklai Vingininkų kaime	1383,96	Geriamojo vandens pristatymas	2015-10-23	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
18.	6	Magistraliniai vandens tinklai	507,84	Geriamojo vandens pristatymas	1985-01-01	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
19.	954	Kompiuteris neš. DELL G3 15 3579 i5-8300H/8/1TB	106,56	Geriamojo vandens pristatymas	2020-02-04	Informacijos suvedimas ir saugojimas.
20.	327	Nuotekų siurblinė Lentinės kaime	3425,88	Nuotekų surinkimas	1996-05-17	Buitinių nuotekų perpumpavimas [Šilalės miesto

						valymo įrenginius
21.	882	Nuotekų šalinimo tinklai Tenenių miestelyje	1704,72	Nuotekų surinkimas	2015-10-23	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
22.	886	Nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	693,00	Nuotekų surinkimas	2015-10-23	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
23.	887	Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	397,92	Nuotekų surinkimas	2015-10-23	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
24.	889	Nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	2122,56	Nuotekų surinkimas	2015 10 23	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
25.	299	Mechaninė įranga Šilalės miesto valymo įrenginių	17959,80	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
26.	302	Technologinių procesų kontrolės ir valdymo įranga	7856,64	Nuotekų valymas	1996,05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
27.	314	Aeracijos rezervuaras	12982,92	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
28.	315	Nuskaidrinimo rezervuaras	4497,00	Nuotekų valymas	1996-05-17	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
29.	628	Valymo įrenginiai (Pajūralio k.)	4345,82	Nuotekų valymas	1987-12-31	Valo Pajūralio kaimo buitines nuotekas
30.	177	Arkinis sandėlys	2650,20	Neticsioginės	1982-01-02	Laikoma ir remontuojama technika
31.	956	Savivartė bortinė puspriekabė ROBUS 1300	1417,92	Dumblo tvarkymas	2020-05 08	Sausinto dumblo išvežimas iš Šilalės miesto valymo įrenginių į saugojimo duobę Vingininkų kaime.
32	963	Kompiuteris Lenovo	137,04	Bendrosios (administracinės)	2020-11-30	Informacijos suvedimas ir saugojimas

33.	974	Kompiuteris Dell Vostro 3500	127,08	Bendrosios (administracinės)	2021-11-22	Informacijos suvedimas ir saugojimas
34.	916	Kompiuteris Intel 17-7700	127,48	Bendrosios (administracinės)	2017-10-20	Informacijos suvedimas ir saugojimas
35.	917	Kompiuteris Intel 17-7700	177,96	Bendrosios (administracinės)	2017-11-22	Informacijos suvedimas ir saugojimas
36.	921	Darbo stalis	125,16	Bendrosios (administracinės)	2018-02-23	Darbams atlikti
37.	933	Cisterna Western Fabrications WF-12LS	1962,72	Nuotekų surinkimas	2018-10-10	Nuotekų surinkimas iš nuotekų šulinių
38.	967	Sunkvežimis Mercedes Benz Atego 818 L	1470,0	Vandens tiekimas	2021-01-04	Ekskavatoriaus vežimas vandens tinklų prakasimui, avarijų šalinimui.
39.	971	Grunto lankinluvas	90,00	Vandens tiekimas	2021-08-20	Naudojamas prie vandentiekio avarių šalinimo.
40.	969	Daugiafunkcinis kopijuoklis bizhub 227	311,88	Bendrosios (administracinės)	2021-02-26	Dokumentų kopijavimui
41.	972	Nerūdijančio plieno cisterna	330,60	Vandens tiekimas	2021-09-07	Geriamam vandeniui vežti.
42.	976	Vandens gerinimo įrenginiai Paežerio kaime	1435,32	Geriamojo vandens ruošimas	2021-11-22	Gamtinio vandens savybių gerinimas
43.	975	Vandens gerinimo įrenginiai Palentinio kalme	1455,60	Geriamojo vandens ruošimas	2021-11-22	Gamtinio vandens savybių gerinimas
44.	973	Artezinis gręžinys (Biržų Lauko k.v.)	114,72	Vandens gavyma	2021-10-01	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
45.	970	Automobilis Nissan Navara	879,96	Vandens tiekimas	2021-03-25	Važiuoja darbuotojai vandens tiekimui užtikrinti
46.	968	Juostlinis transporteris L650D	380,04	Nuotekų valymas	2021-01-29	Yra reikalingas valymo įrenginių

						technologiniam e pastabe
47.	977	Šakų kapoklė 6 pell.	123,93	Vandens gavyba	2022-03-10	Vandenvietėse yra priaugę krūmų, išplaunami ir susmulkinami, panaudojami pečiaus kūrenimui.
48.	978	Deguonles matuoklis LEV015.98.1130 A	222,75	Vandens tikimas	2022-03-22	Šalinant avarijas gilluose dobėse naudojamas deguonles matuoklis
49.	982	Krūmapjovė 545 RX	70,26	Vandens gavyba	2022-06-08	Vandenviečių šienavimui sumedėjusių žolę.
50.	985	Centrinio šildymo katilas	39,99	Administracija	2022-09-09	Patalpų šildymui vietoje sugedusio.
51.	986	Buitinis konteineris	17,50	Nuotekų valymas	2022-11-31	Skirta Laukuvos miestelio valymo įrenginams
52.	987	Vandens kėlimo stotelė	18,61	Geriamojo vandens ruošimas	2022-11-30	Pajūrio miestelio vandens gerinimo įrengniuose vandens spaudimo palaikymui.
53.	988	Vandens gerinimo įrenginiai Stungaičių kaime	63,08	Geriamojo vandens ruošimas	2022-11-30	Gamtinio vandens savybių gerinimas
54.	989	Vandens gerinimo įrenginiai Padvarninkų kaime (aptarnauja Žadeikių kaimą)	102,34	Geriamojo vandens ruošimas	2022-11-30	Gamtinio vandens savybių gerinimas
55.	990	Elektros generatorius LTT-1108	0	Vandens gavyba	2022-12-13	Vandens išgavimui, dingus elektrai.
56.	991	Vandentiekio tinklai Jomantų kaime	0	Vandens tiekinimas	2022-12-19	Geriamam vandeniui tiekti

57.	992	Vandens gręžinys (Padvarninkų k.) aptarnauja Žadeikių kaimą	0	Vandens gavyba	2022-12-27	Gerlamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
-----	-----	--	---	----------------	------------	--

Direktorius



Remigijus Vėlavičius

Vyriausioji finansininkė



Virginija Laurinavičienė

Ušio subjektas: Laid "Šilniai vandenys"
 Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-31

Apilaidinio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimų laikotarpio sąrašas

Ušio subjektas: Laid "Šilniai vandenys" be patvirtintu mokesčių apmokešimo sąlygų, jeigu apmokešimo atskaitomas nuostatas ir sąlygas patvirtins Lietuvos Respublikos mokesčių įstatymai.

Čil. Nr.	Užrašai	Laikotarpis, mėnesiai
I	NETMOKAMASIS TURTO AKTIVAS	
I.1	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.1	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.2	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.3	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.4	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.5	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.6	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.7	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.8	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.9	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.10	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.11	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.12	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.13	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.14	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.15	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.16	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.17	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.18	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.19	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.20	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.21	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.22	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.23	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.24	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.25	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.26	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.27	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.28	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.29	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.30	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.31	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.32	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.33	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.34	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.35	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.36	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.37	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.38	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.39	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.40	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.41	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.42	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.43	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.44	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.45	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.46	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.47	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.48	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.49	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.50	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.51	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.52	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.53	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.54	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.55	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.56	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.57	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.58	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.59	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.60	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.61	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.62	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.63	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.64	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.65	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.66	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.67	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.68	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.69	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.70	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.71	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.72	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.73	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.74	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.75	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.76	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.77	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.78	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.79	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.80	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.81	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.82	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.83	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.84	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.85	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.86	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.87	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.88	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.89	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.90	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.91	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.92	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.93	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.94	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.95	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.96	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.97	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.98	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.99	Įsigytas turto grupės	4-15
I.1.1.100	Įsigytas turto grupės	4-15

Direktorius
REMONDAS VEJAVIČIUS

Viršinioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

UAB „Šilalės vandenys“ 2022 metų darbo užmokesčio priskyrimas reguliuojamai veiklai

2023-04 28

Ėil.Nr.	Pareigos	Verslo vienetas	2022 m. priskaityta suma eurais	Paiškinimas pagrindžiantis priskyrimą
1.	Suvirintojas-avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis V. Vėlius	Geriamojo vandens pristatymas	13849	Atlieka santechnikos ir suvirinimo darbus, šalinant vandentiekio tinklų gedimus
2.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-traktorininkas-ekskavatorininkas S. Česna	Geriamojo vandens pristatymas	12933	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
3	Inžinierius – energetikas A. Čičius	Vandens gavyba	19100	Užtikrina giluminių siurblių patikimą, saugų ir racionalų eksploatavimą
4.	Automatikas-elektrikas A. Linkis	Vandens gavyba	13254	Užtikrina teisingą ir saugią artezinių gręžinių eksploataciją
5.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-traktorininkas-ekskavatorininkas, Z. Martinkus	Geriamojo vandens pristatymas	15003	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
6.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas – traktorininkas. R. Rūdis	Geriamojo vandens pristatymas	13888	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
7.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas-traktorininkas. K. Armonas	Nuotekų surinkimas	13108	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų tinklų gedimų šalinimą
8.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas-traktorininkas. V. Puodžiuvys	Nuotekų surinkimas	15208	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų tinklų gedimų šalinimą
9.	Laukuvos miestelio valymo įrenginių	Nuotekų valymas	13126	Valdo valymo įrenginių

	operatorius avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis. Ž. Petrauskas			technologinę įrangą
10.	Pajūrio miestelio valymo įrenginių operatorius-avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis. V. Stirbys	Nuotekų valymas	12239	Valdo valymo įrenginių technologinę įrangą
11.	Direktoriaus pavaduotojas R. Vaitiekus	Bendrosios(administracinės)	25384	Atsakingas bendrovėje už darbo saugą ir sveikatą, gaisrinę ir civilinę saugą, elektros saugą, higienos ir sanitarijos normas
12.	Sekretorė V. Steponavičienė, J. Laurinavičiūtė	Bendrosios(administracinės)	21857	Tvarko bendrovės raštvedybą, atlieka kitus apskaitos darbus

Direktorius



Rernigijus Vėlavičius

Vyriausioji finansininkė



Virginija Laurinavičienė

VALDĪBAS VĒRTĒMĀJUMS
 VĒRTĒMĀJUMS
 SAKARĀ AR ĢĒRĒJUMU IZPILDI
 datums: 2024.04.21 - 2024.04.21

NĒL	SANĀDŪ GRUPĒS JĀRĀDĒRĒJĀS	DK MĀSĪGĀTOS JĒMĒGĀTOS	DK JĒMĒGĀTOS SUMMA	K1	K2	K3	K4	K5	RVA SUMMA	RVA PRIEDAS
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)			X	X					
2.	Nutukuma izstrāde (ģeometrija)		2,65	X	X				2,65	
2.1.	Nutukuma izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
2.2.	Nutukuma izstrāde (ģeometrija)	1,65		X	X					
3.	Klāstīšanas izstrāde		409,11	X	X				409,11	
3.1.	Klāstīšanas izstrāde (ģeometrija)	179,11		X	X					
3.2.	Klāstīšanas izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
4.	Technoloģiju izstrāde (ģeometrija)		4,1	X	X				4,1	
4.1.	Technoloģiju izstrāde (ģeometrija)	4,1		X	X					
4.2.	Technoloģiju izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
5.	Kopējais izstrādes izdevums		415,76	X	X				415,76	
5.1.	Kopējais izstrādes izdevums (ģeometrija)	36,57		X	X					
5.2.	Kopējais izstrādes izdevums (ģeometrija)	1,280		X	X					
6.	Klāstīšanas izstrāde		1,64	X	X				1,64	
6.1.	Klāstīšanas izstrāde (ģeometrija)	1,64		X	X					
7.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)		179,11	X	X				179,11	
7.1.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)	28,978		X	X					
7.2.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)	28,972		X	X					
7.3.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)	0,48		X	X					
7.4.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)	39,51		X	X					
7.5.	Ģeometrijas izstrāde (ģeometrija)	2,12		X	X					
8.	Nutukuma izstrāde (ģeometrija)	145,16	145,16						145,16	
9.	Personāla izstrāde		292,08	X	X				292,08	
9.1.	Personāla izstrāde (ģeometrija)	292,08		X	X					
9.2.	Personāla izstrāde (ģeometrija)	0,64		X	X					
9.3.	Personāla izstrāde (ģeometrija)	4,122		X	X				0	
9.4.	Personāla izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
10.	Mācību izstrāde		56,013	X	X				56,013	
10.1.	Mācību izstrāde (ģeometrija)	5,19		X	X					
10.2.	Mācību izstrāde (ģeometrija)	17,24		X	X					
10.3.	Mācību izstrāde (ģeometrija)	1,149		X	X				0	
10.4.	Mācību izstrāde (ģeometrija)	0,597		X	X					
10.5.	Mācību izstrāde (ģeometrija)	2,57		X	X					
11.	Finanšu izstrāde		1,263	X	X				1,263	
11.1.	Finanšu izstrāde (ģeometrija)	1,263		X	X					
11.2.	Finanšu izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
12.	Atbalsta izstrāde		13,923	X	X				13,923	
12.1.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
12.2.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,28		X	X					
12.3.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,28		X	X				0	
12.4.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	4,919		X	X					
12.5.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
12.6.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	1,741		X	X				0	
12.7.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	1,452		X	X				0	
12.8.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
12.9.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
12.10.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	1,6		X	X				0	
12.11.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,23		X	X				0	
12.12.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	2,284		X	X				0	
12.13.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,251		X	X				0	
12.14.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	4,47		X	X				0	
13.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)		74,427	X	X				74,427	
14.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)		0,49	X	X					
14.1.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,49		X	X					
14.2.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,252		X	X					
14.3.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	40,56		X	X				0	
14.4.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)			X	X				0	
14.5.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	1,932		X	X				0	
14.6.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	27,43		X	X					
14.7.	Atbalsta izstrāde (ģeometrija)	0,59		X	X				0	
-	Sajaukums	13,11	13,11	X	X				13,11	
		13,11	13,11	0	0	0	0	0	13,11	0

No.	Koreģivās izmaiņas
U	
K1	SMI 30192.1.1.0 izstrāde (ģeometrija)
K2	SMI 30192.1.1.0 izstrāde (ģeometrija)
K3	
..	
Kr	

Sīkprātība

A. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem.

B. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

C. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

D. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

E. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

F. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

G. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

H. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

I. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

J. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

K. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

L. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

M. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

N. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

O. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

P. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

Q. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

R. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

S. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

T. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

U. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

V. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

W. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

X. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

Y. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

Z. Izstrādātājam jānodrošina izstrādes izpildi saskaņā ar šo RVA priekšdarbu izpildes noteikumiem, ņemot vērā izstrādātāja pienākumus, kas ir noteikti šajā RVA priekšdarbu izpildes noteikumos.

[Handwritten signature]

Ramona Vīle
 Izstrādātāja pārzinis

Kauno apskr. savivaldybės viešosios administracijos 2022 m. rugsėjo mėn. 6.3 priedas

UAB „ŠILALĖS VANDENYS“
 VANDENS SEKTORIUS
 NEPASKIRSTOMI ŠAUNAUDŲ SUVESTINĖ
 Laikotarpis 2022-01-01 - 2022-12-31

NR.	NEPASKIRSTOMŲ ŠAUNAUDŲ POGRUPIS	DK SAŠKAITOS (DIMENSIJOS)	NEPASKIRSTOMŲ ŠAUNAUDŲ SUMA	RVA SAUNAUDŲ POGRUPIS	RVA PRIEDAS	
A	B	C	D	E	F	
1	E.1. Buvusiųjų skolų, baudos, delspinigių		7,57		RVA 1 PR.	
2	E.2. Paroma, lėšų, vertybių, turto, išskyrus tas, kurios priklauso pagal teisės aktų reikalavimus, papildomai draudimo sąnaudoms, išskyrus darbuotojų dirbančių pasyvius darbus ir (ar) su potencialiai pasyviomis ir nepaisius draudimo rizikomis atsitikimų darbe sąnaudoms					
3	E.3. Turto nuomos išmokos					
4	E.4. Nėštystės, stojamųjų išmokų sąnaudoms, išskyrus sumas dėl teisės aktais numatyto privalomo dalįvavinio, tiesiogiai susijusio su reguliuojamais verslo sąnaudais		1,23			
5	E.5. Paromas pildomas ir kitas finansines investicijas veiklos sąnaudoms		4,82			
6	E.6. Kuravimosi, personalo mokymo sąnaudoms (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti)					
7	E.7. reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudoms (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti)					
8	E.8. Nėštystės, likvidavimo, nusiėmimo, esančio užsargose, išimant (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytą atvejų, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), paromas teise perleisto kitam ūkio subjektui (pajamų dalis) turto sąnaudoms (išskyrus užkonservuoto turto palykimo sąnaudoms, jei ūkio subjektas patiekia ekonominių ir teisinių pajamų dalį turto užkonservavimo pagrįstumu), išimant, ūkio subjektui neatlyginamai (nemokamai) perduotas, panašius teisiams disponuojamo turto nuosidėvėjimo sąnaudoms					
9	E.9. Nėštystės, statybos išlaidų turto sąnaudoms					
10	E.14. Turto ir įvairioms kultūrai, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpinis, išmokos už mokymosi ir papildomas mokytojas, mokytojų mirties atvejais, mirties atvejais nepilnamečiams ir vežėjams šeimoms atlygis, paroma prosių atlygis be išmokos darbui, turto, kurio viešųjų šalių Respublikos darbo kodekse ir kitose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais susijusių išmokų sąnaudoms					
11	E.15. Mėlynų dalyvių maitinimo, kokiarų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gautos stichijų ar žalos nuostolių aplinkosaugos, vartotojų pažeidimų nuostolių atlyginimas, pelno irokesčio, nuostolių nuo dividendų, sprendimų ir kaimo turizmo teikiama paslaugų bei kitų paromas pajamų pildomas, susijusiu su rekreaciniu išlaidomis sąnaudoms					
12	E.16. Sąnaudoms, susijusias su ūkio subjekto įvairių kūrinių išlaidomis, išlaidomis, valdybos turto atlyginimui, salyginamoms, svečių maitinimui ir kitas paromas pajamų pildomas sąnaudoms					
13	E.19. Nusiėmimo sąnaudoms (pajamų turto vertė)					
14	E.19-13, E.17, E.18. Kitos nepaskirstomos sąnaudoms (nuosidėvėjimo sąnaudoms)					
15	E.20. Kitos reguliuojamos veiklos reguliuojamosios sąnaudoms, kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudoms		0,03			
	TŲ VISŲ:	X	13,77			X

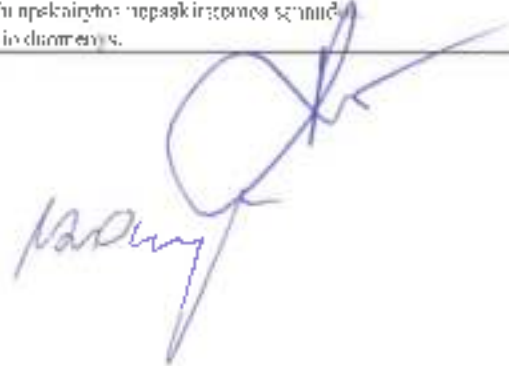
Stulpelis	Aprašymas
A	Lilės numeris
B	Nepaskirstomų sąnaudų pogrupis pagal Aprašo 27 punkto papunktį.
C	DK sąnaudų sąskaitų, kuriose apskaitomos koketės nepaskirstomos sąnaudoms, nuostolių išlaidoms ir tals atvejais, kai D stulpelio reikšmė lygi 0)
D	Ataskaitinio laikotarpio nepaskirstomų sąnaudų suma, atitinkanti DK (DK dimensijai) ir RVA priedo, duomenis.
E	RVA sąnaudų pogrupis (-ini) kur naskaitin ir laikotarpio naskaitin nepaskirstomos sąnaudoms
F	RVA priedas, su kuriu duomenimis turi sutapti D stulpelio duomenys.

Direktorius

Romijus Vėlniūsis

Vyriausioji finansininkė

Viginta Laurinavičienė



YSDSIS VERTINIMAS
 PIRMUOJI PRIEŽIURIMO VYKIMO
 DATA: 2023.05.11

kompiuteriniai duomenys
 atspindintys

KATEGORIJA	MOKYTOJU PAVARDŽIAI	DOKUMENTŲ LAPAI	PRA PUNKTAI	K.	B1	B2	Ka	Kvalifika	Iš viso
Mokytojų kvalifikacija	1. Mokytojų kvalifikacija	1. Mokytojų kvalifikacija	50						
	2. Mokytojų kvalifikacija	2. Mokytojų kvalifikacija	50						
	3. Mokytojų kvalifikacija	3. Mokytojų kvalifikacija	50						
	4. Mokytojų kvalifikacija	4. Mokytojų kvalifikacija	50						
	5. Mokytojų kvalifikacija	5. Mokytojų kvalifikacija	50						
	6. Mokytojų kvalifikacija	6. Mokytojų kvalifikacija	50						
	7. Mokytojų kvalifikacija	7. Mokytojų kvalifikacija	50						
	8. Mokytojų kvalifikacija	8. Mokytojų kvalifikacija	50						
	9. Mokytojų kvalifikacija	9. Mokytojų kvalifikacija	50						
	10. Mokytojų kvalifikacija	10. Mokytojų kvalifikacija	50						
Mokytojų kvalifikacija	11. Mokytojų kvalifikacija	11. Mokytojų kvalifikacija	50						
	12. Mokytojų kvalifikacija	12. Mokytojų kvalifikacija	50						
	13. Mokytojų kvalifikacija	13. Mokytojų kvalifikacija	50						
	14. Mokytojų kvalifikacija	14. Mokytojų kvalifikacija	50						
	15. Mokytojų kvalifikacija	15. Mokytojų kvalifikacija	50						
	16. Mokytojų kvalifikacija	16. Mokytojų kvalifikacija	50						
	17. Mokytojų kvalifikacija	17. Mokytojų kvalifikacija	50						
	18. Mokytojų kvalifikacija	18. Mokytojų kvalifikacija	50						
	19. Mokytojų kvalifikacija	19. Mokytojų kvalifikacija	50						
	20. Mokytojų kvalifikacija	20. Mokytojų kvalifikacija	50						
Viso			1000						

Nr.	Kompiuteriniai duomenys
1	1. Kompiuteriniai duomenys
2	2. Kompiuteriniai duomenys
3	3. Kompiuteriniai duomenys
4	4. Kompiuteriniai duomenys
5	5. Kompiuteriniai duomenys

1. Mokytojų kvalifikacija
 2. Mokytojų kvalifikacija
 3. Mokytojų kvalifikacija
 4. Mokytojų kvalifikacija
 5. Mokytojų kvalifikacija
 6. Mokytojų kvalifikacija
 7. Mokytojų kvalifikacija
 8. Mokytojų kvalifikacija
 9. Mokytojų kvalifikacija
 10. Mokytojų kvalifikacija
 11. Mokytojų kvalifikacija
 12. Mokytojų kvalifikacija
 13. Mokytojų kvalifikacija
 14. Mokytojų kvalifikacija
 15. Mokytojų kvalifikacija
 16. Mokytojų kvalifikacija
 17. Mokytojų kvalifikacija
 18. Mokytojų kvalifikacija
 19. Mokytojų kvalifikacija
 20. Mokytojų kvalifikacija




**PAB „ŠITAIŲ VANDENŲ“
VANDENŲ SEKTORULIS
PASKIRSTYMŲ KIEKTYBIŲ PAŪKIRČIA
Lėšų šaltiniai 2022-01-01 - 2022-12-31
A DALIS. PASKIRSTYMO IŠSKILDIJĘ SĄNAIŲS**

BENDRIJŲ SĄNAIŲ GRŪPĖS	Naiklis, mato vieta	Naiklio kainė E vien	IŠ VISŲ									
			2. Apstatos veikla	3.1. Geriamojo vandens gavimas	3.2. Geriamojo vandens ruošimas	3.3. Geriamojo vandens pirkėlymas	4.1. Vorečių surinkimas	4.2. Vorečių valymas	4.3. Vorečių duoblių tvarkymas	5. Paviršinių nuotekų tvarkymas (iš esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo stotims)	6. Kitos reglamentuotos veiklos vandens tiekimo srityje	7. Kitos veiklos (neragtelėjusios veiklos) vandens tiekimo srityje
A	B	C	D									
Elektrinės energijos sąnaudos												
Kuro energijos sąnaudos	gamis	0,971	0,08	0,07	0,01	0,02	0,12	0,04	0,01			0,08
Šilumos energijos sąnaudos												
Emisijos rodiklio ir apimtys (mėgavimai)	gamis	1,738	0,10	0,04	0,02	0,04	0,27	0,05	0,02			0,06
Statybinė ir montavimo sąnaudos	gamis	1,246		0,53	0,02	0,01	0,17	0,05	0,01			
Personalo sąnaudos	gamis	153,921	16,74	36,47	1,24	41,36	26,2	51,45	2,54			0,21
Mokymų sąnaudos	gamis	4,835	0,09	0,07	0,00	1,24	0,24	1,37	0,07			0,01
Kitos sąnaudos	gamis	1,263	0,12	0,25	0,01	0,16	0,18	0,35	0,02			0,04
Administracinės sąnaudos	gamis	13,143	1,23	2,67	0,16	3	1,9	5,73	0,19			0,13
Rūšiuojamosios priemonių sąnaudos												
Kitos sąnaudos												
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (iš viso)	gamis	186,949	18,97	41,28	1,5	46,31	29,14	57,07	2,56			0,25
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso)	gamis	2,296		0,51	0,02	0,6	0,37	0,75	0,02			

B DALIS. PASKIRSTYMO PAŪKIRČIA

VIETŲ SLOGINĖ SĄNAIŲ GRŪPĖS	Sąnaudų šaltinis	IŠ VISŲ										RVA PRIEDAS	
		2. Apstatos veikla	3.1. Geriamojo vandens gavimas	3.2. Geriamojo vandens ruošimas	3.3. Geriamojo vandens pirkėlymas	4.1. Vorečių surinkimas	4.2. Vorečių valymas	4.3. Vorečių duoblių tvarkymas	5. Paviršinių nuotekų tvarkymas (iš esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo stotims)	6. Kitos reglamentuotos veiklos vandens tiekimo srityje	7. Kitos veiklos (neragtelėjusios veiklos) vandens tiekimo srityje		
A	B	C											
Elektrinės energijos sąnaudos													
Kuro energijos sąnaudos													
Šilumos energijos sąnaudos													
Statybinė ir montavimo sąnaudos													
Personalo sąnaudos													
Mokymų sąnaudos													
Kitos sąnaudos													
Administracinės sąnaudos													
Rūšiuojamosios priemonių sąnaudos													
Emisijos sąnaudos													
Veiklos sąnaudos (iš viso)													
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso)													
Bendrosios sąnaudos (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso) (iš viso)													
Bendrosios sąnaudos (iš viso)													

A	Statybinė	Apstatos
B	Statybinė	Statybinė
C	Statybinė	Statybinė
D	Statybinė	Statybinė
E	Statybinė	Statybinė
F	Statybinė	Statybinė
G	Statybinė	Statybinė

Direktorius

Valdytojas

Valdytojas

Valdytojas

UAB "Šilutės vamkėns"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

Ataskaitinio laikotarpio UAB subjekto suvestinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus
(tūkst. EUR)

Gie: amėgu vandens ūkėno ir nuol. vėrkėno bei pavėrsėnių nuotėku tvėrkėno pėslėgu imėni, apskėitėis vėrkėno fr. sėsijsėrių vėrkėvėmi, apėnė 2 pėnėisė

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinio laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	14 874,00
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	367,00
B.1.	PER VERTINĖS MERTIS GAUTINOS SŪMOS	130,00
B.1.1.	Pirkėji sėskėis	130,00
C.	ATRINKANČIŲ AKCIJŲ SŪMOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	
	TURTO JŲ VISŲ	15 241,00
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ISIPAREIGIJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	1 841,00
D.1.	KAPITALAS	1 970,00
D.1.1.	Įstėdėitė (pėsijsėitėis) arba pėgrėndėitėis kėpėtėlas	1 970,00
D.2.	AKCIJŲ PIRKIMAI	
D.3.	PERICAINOMŲ REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYLASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-129,00
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	12 834,00
F.	ATIDŪGINIAI	
G.	MOKĖTINOS SŪMOS IR KITI ISIPAREIGIJIMAI	566,00
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SŪMOS IR KITI ILGALAIKIAI ISIPAREIGIJIMAI	402,00
G.2.	PER VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SŪMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ISIPAREIGIJIMAI	164,00
H.	SUKAUPTOS SŪMOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ISIPAREIGIJIMŲ JŲ VISŲ	15 241,00

Reikėdėis vėrkėvėms

(Signature)

Virėisėsijsėi finansėvėitėis
Virėisėjijsėi Laurėnėitėitėis Mėnėjė

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos aprašymas ir susijusių reikalavimų aprašas, 3 priedas

EBL Nr.	STRATĖSINIAI PAJAMOS	Ataskaitinis laikotarpis	Palaikiniai
I.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVYNT) PAJAMOS:	1 116,97725	
A.	geriamojo vandens tiekimo (GVY) pajamos	502,74515	
A.1.1.	<i>geriamojo vandens tiekimui pajamos</i>	486,72665	
A.1.2.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>	15,98417	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	614,23210	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	191,04069	
A.2.1.1.	<i>pajamos iš nuotekų surinkimo tinklų būdais tvarkymo</i>	191,04069	
A.2.1.2.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>	400,71043	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	373,34235	
A.2.2.1.	<i>pajamos iš bičių ir pramoninių nuotekų valymo bei pvalymo įrenginių nuomos</i>	373,34235	
A.2.2.2.	<i>pajamos iš pabrėžiamųjų ir paviršinių nuotekų</i>	57,27365	
A.2.2.3.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>		
A.2.3.	nuotekų dublio tvarkymo pajamos	22,47538	
A.2.3.1.	<i>pajamos iš dublio tvarkymo (be lėšų nuomos) ir nuomos nuotekų surinkimo tinklų</i>	22,47538	
A.2.3.2.	<i>pajamos iš lėšų nuomos ir nuomos nuotekų surinkimo tinklų</i>		
A.2.3.3.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>		
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	<i>pajamos iš paviršinių nuotekų tvarkymo, jei yra, arba iš nuotekų surinkimo sistemos</i>		
A.3.2.	<i>pajamos iš paviršinių nuotekų tvarkymo, jei yra, arba iš paviršinių nuotekų surinkimo sistemos</i>		
A.3.3.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>		
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	268,98153	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	127,81372	
B.1.1.	<i>Asistentų veiklos pajamos</i>	127,81372	
B.1.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</i>		
B.1.3.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>		
B.2.	ireguliuojamosios veiklos pajamos	141,16781	
B.2.1.	<i>neraštinio turto nuomos pajamos: įvairios formos nuomos</i>	125,17334	
B.2.2.	<i>GVYNT įgaliojimo turto nuomos pajamos</i>	15,98417	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SAŪNAUDOS	1 471,166	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVYNT) SAŪNAUDOS	1 269,01	4 priedas
C.1.	<i>geriamojo vandens tiekimui (GVY) sąnaudos</i>	601,26	4 priedas
C.2.	<i>nuotekų tvarkymui (NT) veiklų sąnaudos</i>	668,15	4 priedas
C.2.1.	<i>nuotekų surinkimo, tvarkymo ir valymo sąnaudos</i>	199,16	4 priedas
C.2.2.	<i>nuotekų valymo sąnaudos</i>	448,83	4 priedas
C.2.3.	<i>nuotekų dublio tvarkymo sąnaudos</i>	20,16	4 priedas
C.3.	<i>paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	0,00	4 priedas
B.	KITŲ VEIKLŲ SAŪNAUDOS	202,16	4 priedas
D.1.	<i>apkeičtos veiklos sąnaudos</i>	92,20	4 priedas
D.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	0,00	4 priedas
D.3.	<i>ireguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	109,95	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SAŪNAUDOS	13,77	
F.f	Bevalūtkos akolos, baudos, atlyginimai (GVYNT)	7,57	
L.2.	<i>Parama, labdarai, vartojami švietimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildoma draudimo sąnaudos, išskyrus draudimo, dirbančiųjų pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo luo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVYNT)</i>		
F.3.	<i>Įmaitinamų išmokos (GVYNT)</i>		
L.4.	<i>Nuorūtės, stumtųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktais numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVYNT)</i>	1,33	
E.5.	<i>Patirto palikama ir kitos finansinės-investicines veiklos sąnaudos (GVYNT)</i>	4,82	
F.6.	<i>Komandirninė, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVYNT)</i>		
L.7.	<i>Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudas (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVYNT)</i>		
T.8.	<i>Neatlyginamo, ilgalaimio, nuomos, esančio atsargose, išnuomojimo (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytą atvejų, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui išnuomojimo turto sąnaudas (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas patiria ekonominiai ar teisiniu pagrindimą dėl turto užkonservuojimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neatlyginamai (nemokamai) perduoto, panaudos teise išnuomojamo turto nusidėvėjimo sąnaudas (GVYNT)</i>		
F.9.	<i>Nebaigtos stovybos ilgalaimio turto sąnaudos (GVYNT)</i>		

F.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, donacijų ir subsidijų, ir joms prilygintus lėšų (GVNTV)	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčių, susijusių su turto perkainojimu (GVNTT)	
F.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudės nuo plėtos darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliktami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GVNTT)	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas nuo prešizų, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinae reguliuojamai veiklai vykdyti (GVNTT)	
F.14.	Išmokos įvairioms kultūras, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gūnimo pašalpos, išmokos už mokytojai ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnametius ir nelegalios šeimoms narius, parama profesingoms bei išmokos darbuotojams, kurios vėlyjia laikmote Respublikos darbu kodekse ir kitose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais susijusių išmokų sąnaudos (GVNTT)	
E.15.	Mokytojų dalyvių maitinimo, kaiturav, parūpiti, tvirtų vertginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, varžytojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto sąlyg ir kaitoo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugai, susijusių su rekreacija, išėjimo sąnaudas (GVNTT)	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais: atidėjimui, valdybos narių atlyginimui, sąlygų maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVNTT)	
F.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo nebeįskaitojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų te ilgalaikio turto vienetui ar jo dalies atsistatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVNTT)	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVNTT)	
F.19.	Nusidėvėjimo sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVNT)*	0,05
F.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudas	-98,98
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	-154,03
K.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	
F.1.	gerinimo vandens tiekimo (GV) pelnas (nuostolis)	-98,11
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	53,91
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-8,72
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-48,12
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	2,32
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis, jei yra) arba paviršinių nuotekų surinkimo atskaita	11,00
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	06,83
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	-15,61
G.2.	lrintos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	11,00
G.3.	netuliusėjantiosios veiklos pelnas (nuostolis)	31,22
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI	
V.	PELNO MOKESČIS	
VI.	GRYNASIS PELNAS	-98,98
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-13,61
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GV) pelningumas (nuostolingumas), %	-19,52
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-6,73
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-4,25
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-12,01
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	10,31
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra) atskira paviršinių nuotekų surinkimo atskaita, %	0

* Išlaidos nuostolys sąnaudas ilgalaikio turto vertė, susidaranti dėl Aprašo I priede pateiktų nuosidėvėjimo (amortizacijos) lėšų.

** Prieš pelno mokesčių



 Klaipėdos regiono viešasis ūkis



 Virginija Laurinavičienė

№	Izstrādājuma apraksts (pabeigšanas datums un izstrādātāja nosaukums)	1. Lī. VRD	2. Lī. VRD CVT	2.1. Darbības izmaksas	2.2. Darbības izmaksas	2.3. Darbības izmaksas	2.4. VRD CVT	2.5. VRD CVT	2.6. VRD CVT	2.7. VRD CVT	2.8. VRD CVT	2.9. VRD CVT	3. Lī. VRD CVT	4. Lī. VRD CVT	5. Lī. VRD CVT	6. Lī. VRD CVT	7. Lī. VRD CVT	8. Lī. VRD CVT	
																			3. Lī. VRD
D1	1. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (1. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (2. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
D2	2. Lī. VRD																		
1	Kameras uzstādīšana un kalibrācija (1. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
2	Kameras uzstādīšana un kalibrācija (2. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
D3	3. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (3. lī. VRD)	2,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
D4	4. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (4. lī. VRD)	25,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
2	Elektrības tīkls (5. lī. VRD)	25,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
3	Elektrības tīkls (6. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
4	Elektrības tīkls (7. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00								0,00				
5	Kameras uzstādīšana un kalibrācija (8. lī. VRD)	10,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
D5	5. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (5. lī. VRD)	10,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
2	Elektrības tīkls (6. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
3	Elektrības tīkls (7. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
4	Elektrības tīkls (8. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D6	6. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (6. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (7. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
3	Elektrības tīkls (8. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D7	7. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (7. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (8. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D8	8. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (8. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (9. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D9	9. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (9. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (10. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
3	Elektrības tīkls (11. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
4	Elektrības tīkls (12. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
5	Elektrības tīkls (13. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
6	Elektrības tīkls (14. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
7	Elektrības tīkls (15. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
8	Elektrības tīkls (16. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
9	Elektrības tīkls (17. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
10	Elektrības tīkls (18. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
11	Elektrības tīkls (19. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
12	Elektrības tīkls (20. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
13	Elektrības tīkls (21. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
14	Elektrības tīkls (22. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D10	10. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (10. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
D11	11. Lī. VRD																		
1	Elektrības tīkls (11. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
2	Elektrības tīkls (12. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00								0,00				
E	BĒRĒMĀRĀBĀS KĀRĪGĀBĀS	200,0000	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1	Elektrības tīkls (1. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00							0,00					
E.1.1	Elektrības tīkls (1. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00							0,00					
E.2	Elektrības tīkls (2. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00							0,00					
E.2.1	Elektrības tīkls (2. lī. VRD)	2,00	0,00				2,00							0,00					
E.3	Elektrības tīkls (3. lī. VRD)	2,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.3.1	Elektrības tīkls (3. lī. VRD)	2,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.4	Elektrības tīkls (4. lī. VRD)	25,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.4.1	Elektrības tīkls (4. lī. VRD)	25,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.4.2	Elektrības tīkls (5. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.4.3	Elektrības tīkls (6. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.4.4	Elektrības tīkls (7. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.4.5	Elektrības tīkls (8. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.5	Elektrības tīkls (9. lī. VRD)	10,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.5.1	Elektrības tīkls (9. lī. VRD)	10,00	0,00	25,00	1,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00			0,00				
E.6	Elektrības tīkls (10. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.6.1	Elektrības tīkls (10. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.6.2	Elektrības tīkls (11. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.6.3	Elektrības tīkls (12. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.6.4	Elektrības tīkls (13. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.7	Elektrības tīkls (14. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.7.1	Elektrības tīkls (14. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.7.2	Elektrības tīkls (15. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.7.3	Elektrības tīkls (16. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					
E.8	Elektrības tīkls (17. lī. VRD)	0,00	0,00				0,00							0,00					

E.V.1	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	1,20000	0,71	0,25	0,02	0,24	0,55	0,18	0,25	0,02	0,07	0,12	0,12	0,00	0,04	
E.V.2	Atsavinātājam īpašumam - ēka	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,12	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.9.	Aditīvās izmaksas izpildes	14,34100	2,94	2,67	0,14	3,00	4,83	0,90	8,73	0,19	1,02	1,23	0,00	0,00	0,00	
E.V.1	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,07	0,10	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.2	Atsavinātājam īpašumam - ēka	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,07	0,10	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.3	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,45700	0,29	0,13	0,01	0,24	0,74	0,13	0,25	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	
E.V.4	Atsavinātājam īpašumam - ēka	1,15700	1,50	0,45	0,16	1,10	1,41	0,47	1,22	0,10	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	
E.V.5	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.6	Atsavinātājam īpašumam - ēka	1,00000	0,73	0,27	0,02	0,40	0,42	0,17	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.7	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	1,15700	0,60	0,25	0,02	0,33	0,94	0,21	0,4	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.8	Atsavinātājam īpašumam - ēka	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.9	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.10	Atsavinātājam īpašumam - ēka	1,15700	0,20	0,32	0,10	0,26	0,25	0,13	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.11	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.12	Atsavinātājam īpašumam - ēka	1,15700	1,71	0,21	0,05	0,65	0,11	0,10	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.13	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,45700	0,11	0,25	0,00	0,00	0,11	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.14	Atsavinātājam īpašumam - ēka	0,00	0,00	0,20	0,10	0,10	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.V.15	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	0,25000	0,01	0,22	0,10	0,02	0,03	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.19.	Rūpnieciskās iekārtas izpildes	0,00000	0,10	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.11.	hans - izpildes	0,00000	0,00	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.11.1	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	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.11.2	Atsavinātājam īpašumam - ēka	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.11.3	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	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.11.4	Atsavinātājam īpašumam - ēka	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.11.5	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	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.11.6	Atsavinātājam īpašumam - ēka	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.	Beidzējā izpildes pakārtības izpildes	1. 15 1000	2. 15 000	3. 15 000	4. 15 000	5. 15 000	6. 15 000	7. 15 000	8. 15 000	9. 15 000	10. 15 000	11. 15 000	12. 15 000	13. 15 000	14. 15 000	15. 15 000
E.1.	Atsavinātājam īpašumam - zemes gabals	100,00	41,70	20,04	1,22	22,00	13,67	13,26	27,31	1,44	4,01	9,31	0,31	0,00	0,00	
E.2.	Atsavinātājam īpašumam - ēka	100,00	58,30	25,00	1,88	26,00	16,33	16,74	32,69	1,08	4,99	10,69	0,69	0,00	0,00	

*Zemē ir 10% PVN.
 1 - Pasaules izpildes izpildes


 Remigius VELAVIČUS
 Valsts iekšlietu ministri
 Virginija Laurinavičienė

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiktos ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita (tūkst. Eur)

Uždavėjų vardas, pavardė ir m. g. rašytinis parašas: ...
Atsakingo vadovo vardas, pavardė ir m. g. rašytinis parašas: ...

Žali Nr.	STRAIPSNIAI	4 ketvirčio likutinė vertė	Pasiskaičiuoti
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINES APSKAITOS STANDARTUS (RAS)	14 574,00	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUTRUKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL RAS	1 030,48	7 priedas
A.1.	pernaminio vandens tiekimo (GVNT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė pagal RAS	832,99	7 priedas
A.2.	nutrūkų tvarkymo (GVNT) veiklos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS	1 197,49	7 priedas
A.2.1.	nutrūkų tvarkymo darbuose naudojamų priemonių suvokimo ribinės reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS	576,40	7 priedas
A.2.2.	nutrūkų tvarkymo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS	430,06	7 priedas
A.2.3.	nutrūkų tvarkymo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS	230,00	7 priedas
A.3.	pasiekimų tikimybės kintamumo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS bei yra atskaitoma įvertintam nuostoliams suvokimo ribinės reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS	0,00	7 priedas
B.	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL RAS	12 943,52	
B.1.	GVNT veiktos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS		
B.2.	GVNT veiktos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė pagal RAS		
B.3.	nebaigtos atlyginimo, nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.4.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.5.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.6.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.7.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.8.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.9.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
B.10.	nebaigtos atlyginimo likutinė vertė pagal RAS		
C.	KITŲ VEIKLOS REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	9,00	7 priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	kitos reguliuojamosios veiklos reguliuojamieji ilgalaikiniai turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL TIKRĄSINES APSKAITOS STANDARTUS (RAS)	26 247,69	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUTRUKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL RAS	4 956,41	6 priedas
D.1.	pernaminio vandens tiekimo (GVNT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė pagal RAS	1 708,14	5 priedas
D.2.	nutrūkų tvarkymo (GVNT) veiklos reguliuojamieji ilgalaikio turto įsigijimo vertė pagal RAS	2 248,27	6 priedas
D.3.	nutrūkų tvarkymo darbuose naudojamų priemonių suvokimo ribinės reguliuojamieji ilgalaikiniai turto įsigijimo vertė pagal RAS	1 457,08	5 priedas
D.4.	nutrūkų tvarkymo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto įsigijimo vertė pagal RAS	781,15	6 priedas
D.5.	nutrūkų tvarkymo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto įsigijimo vertė pagal RAS	1 100	6 priedas
D.6.	nutrūkų tvarkymo reguliuojamieji ilgalaikiniai turto įsigijimo vertė pagal RAS	0,00	6 priedas

T.	ĢVTNT VĒRTĪBAS NEGLĪCĪGĀMĀNTI ĢĀJĀRĪBU TURĪJU PĀCĀLĀSĀS NĒTRĪSKĪTĪGĀS NEĒĪSGĪMĀS VĒRTĪBĒS	21 282,00
F.	uzdevumu izpildinā un izdevīgā darbu izpildinā veiktā ĢVTNTĒ	12 534,96
G.	Pārveidoti darbi, kas izpildināti vienā, kas izpildināti divos un vairāk mēnešos darbu, kas izpildināti pabeigti ĢVTNTĒ	
H.	Pārveidoti darbi ĢVTNTĒ	
I.	Darbu izpildinā ĢVTNTĒ	
J.	Darbu izpildinā ĢVTNTĒ	
K.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	
L.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	
M.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	497,72
N.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	
O.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	400000
P.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	8,60
Q.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	8,60
R.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	0,00
S.	darbu izpildinā ĢVTNTĒ	0,00


 Direktors
PIEMŪŽUS VEĻAVIČIŅUS
 Krievuvalodā: *Лаврович*
 Krievuvalodā: *Лаврович*

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo pasaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei pasaugų realizacijos, tvarkymo pajamų, išlaidų ir ataskaitos ataskaitiniam laikotarpiui ir vidurkių bei atskaitos ataskaitiniam laikotarpiui ir vidurkių

Šū. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	ĮSGAUSO NAUJINIŲ VANDENS TIEKIS	olkt. m ³	658,1
2	PARUOŠO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	olkt. m ³	559,0
3	TATILKIO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	olkt. m ³	611,7
3.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	130,8
3.1.1	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	34,1
4	REAJIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	olkt. m ³	505,6
4.1.	Paruošiamas	olkt. m ³	128,3
4.1.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	128,3
4.1.1.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	29,1
4.1.1.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	308,9
4.2.	Atliekamas	olkt. m ³	77,3
4.2.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	0,7
4.3.	Sezoniniam sezoniniam	olkt. m ³	
5.	VANDENS KIEKIS SUVAIRINTAS PER DIDELIŲSIS GAIRIAMS GĖSINTI	olkt. m ³	
6.	NEAPRAUŠYTAS VANDENS KIEKIS	olkt. m ³	152
6.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	1,1
6.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	150,9
6.3.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	1,1
6.3.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	1,1
6.3.1.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	1,1
6.3.1.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	1,1
7.	NUOTEKŲ TVARKYMAS		
7.1.	SIURINKATA PAVIRŠINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	olkt. m ³	666,9
7.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	622,3
8.	PRIDUOMINIS BŪTINŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	4,6
9.	ISVAIŠYTAS BŪTINŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	659,7
10.	SUVAIRINTAS BŪTINŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	666,9
11.	REAJIZUOTAS BŪTINŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS	olkt. m ³	3,2
11.1.	Paruošiamas	olkt. m ³	370,6
11.1.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	228,3
11.1.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	102,1
11.1.2.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	39,1
11.1.2.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	120,7
11.2.	Atliekamas	olkt. m ³	111,2
11.2.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	
11.3.	Sezoniniam sezoniniam	olkt. m ³	
12.	NEAPRAUŠYTAS BŪTINŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	890,9
12.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	890,9
12.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	16,3
12.2.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	
13.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS		
13.1.	SIURINKATA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	olkt. m ³	0,0
13.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	
14.	ISVAIŠYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	
15.	REAJIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS	olkt. m ³	
15.1.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	
15.2.	iš šaltinių, su pareikiu dūmų šalinimo sumama	olkt. m ³	
16.	NEAPRAUŠYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	olkt. m ³	0
NUOTEKŲ TVARKYMAS			

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai formą

Uždavimas: atlikti rodiklių vertinimą pagal pateiktą technologinį planą, apibūdinti rodiklių, kurių reikšmės yra nurodytos, reikšmės, patikrinti rodiklių reikšmės, patikrinti rodiklių reikšmės, patikrinti rodiklių reikšmės.

eil. nr.	TECHNOLOGINIŲ RODIKLIŲ PAAIŠKINIMAS	Matavimų vienetas	Atskaitinis laikotarpis
A. ČIAPIE BOKALINIS PAIŠKINIMAS			
A.1.	Vandens temperatūra	temperatūra	1770,0
A.2.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	1 295,0
A.3.	Vandens polidispersiškumas	litrai/kWh	1 695,0
A.4.	Vandens skaidrumas	litrai/kWh	1 145,0
A.5.	Ekstremaliųjų vandens temperatūrų skirtumai	°C	972,0
A.6.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.7.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.8.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.9.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.10.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.11.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.12.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.13.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.14.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
A.15.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	930,0
B.1.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	49
B.2.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	77
B.3.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	100,0
C. ČIAPIE BOKALINIS PAIŠKINIMAS			
C.1.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	24
C.2.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	21
C.3.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	558,0
C.4.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	478,0
C.5.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	9,0
C.6.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0,0
C.7.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	58,0
C.8.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	2,0
C.9.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	4
C.10.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	4
C.11.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	2,6
C.12.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	2
C.13.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	14
C.14.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	2
C.15.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
C.16.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
C.17.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
C.18.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
C.19.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
C.20.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0,0
D. ČIAPIE BOKALINIS PAIŠKINIMAS			
D.1.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	45
D.2.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	0
D.3.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	300,0
D.4.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	144,0
D.5.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	22,0
D.6.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	4 515
D.7.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	101
D.8.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	101
D.9.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	2 274
D.10.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	4 700
D.11.	Vandens tūrinis šiluminis efektyvumas	litrai/kWh	97

C.1.1.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.40	0.00				0.40					0.40			
C.1.2.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.1.3.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.2.	PASĀKAUJIS PĀRVALDĪBAI	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.2.1.	Pasākumu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.2.2.	Izdevumi izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.2.3.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.2.4.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.3.	MĀŠINOS IR BRĀŅĀ	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.4.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.5.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.6.	KITI IRENGINĀI, PRIEKŠMETI BRĀŅĀ	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.7.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.8.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.9.	TRANSPORTA PRIEKŠMETI	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.10.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.11.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.12.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
C.13.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.	ĢENERĀLPAKALPĀJUMU IZDEVUMU TUKŠAS	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.	NEKAPITĀLIĀS IZDEVUMS	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.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.1.2.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.1.3.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.2.	PĀSTĀFIRĀS IZDEVUMS	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.	Pasākumu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.2.2.	Izdevumi izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.2.3.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.2.4.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.3.	MĀŠINOS IR BRĀŅĀ	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.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.4.	KITI IRENGINĀI, PRIEKŠMETI BRĀŅĀ	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.4.1.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.4.2.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.5.	TRANSPORTA PRIEKŠMETI	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.5.1.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.5.2.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.6.	KITI IRENGINĀI, PRIEKŠMETI BRĀŅĀ	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.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi	0.00	0.00				0.00					0.00			
E.6.2.	Arbūdu darbu izpildes izdevumi, izņemot izdevumus par pētījumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem, izņemot izdevumus par izpildes izdevumiem	0.00	0.00				0.00					0.00			

Direktors
REĢĪONS VEKAVIČUJS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė