

**UAB „ŠILALĖS VANDENYS“
2020 M. REGULIUOJAMOS VEIKLOS ATASKAITŲ
ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS**

Registracijos Nr. 201025

Audito užsakovas: UAB „Šilalės vandenys“

VILNIUS, 2021

ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

UAB „ŠILALĖS VANDENYS“ (toliau ĮMONĖ) VADOVYBEI Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau –Taryba)

Mes atlikome su jumis sutartas procedūras (2019 m. lapkričio 8 d., „Finansinių ataskaitų audito paslaugų teikimo sutartis Nr. 4-28, sudaryta tarp UAB „Audito kokybė“ ir UAB „Šilalės vandenys“), kurios išvardytos žemiau, dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, sudarytų 2021 03 16 (11 Priedas). Šią užduotį mes atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu, Tarptautiniais susijusių paslaugų standartais, taikomais sutartų procedūrų užduotims ir Reguluojamosios veiklos ataskaitų patikros technine užduotimi. Užduoties tikslas - atlikti sutartas procedūras, kurių rezultatus Taryba naudotų vertinant ar Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitose teikiami duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus.

Mes patvirtiname, kad esame nepriklausomi nuo Įmonės vadovaujantis Tarptautinių buhalterijų etikos standartų valdybos Buhalterijų profesionalų 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 kodekse 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 apie faktinius pastebėjimus priedas.
2. Visiems reikšmingiems pajamų ir sąnaudų pokyčiams gauti Įmonės paaiškinimai, detalizuojantys pokyčių priežastis.	Reikšmingų pajamų pokyčių nebuvo. 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 metinio nusidėvėjimo suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutampa su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija.	Nustatyta, kad RAS turto sąrašė pateikta informacija sutampa su RVA informacija.
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 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 4 Priede.
7. Patikrinti, ar RAS turto sąrašė bendra turto įsigijimo vertė finansuota dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis sutampa su BA informacija.	Turtas finansuotas dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrame sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitikimų nenustatyta.
8. Visiems, per ataskaitinį laikotarpį įsigytiems, turto vienetams finansuotiems dotacijomis (subsidijomis) patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateikti finansavimo dotacijomis duomenys sutampa su BA informacija.	Turtas finansuotas dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis apskaitomas bendrame sąrašė išskiriant pagal nusidėvėjimo sąskaitos požymį. Neatitikimų nenustatyta.
9. Iš per ataskaitinį laikotarpį įsigytų turto vienetų finansuotų vartotojų lėšomis, atsitiktine tvarka pasirinkti 10 vnt. i ir patikrinti, ar RAS turto sąrašė pateikti finansavimo vartotojų lėšomis duomenys sutampa su BA informacija.	Atrinkta 10 vnt., nesutapimų su BA informacija nenustatyta.

2.2.3. Perkainotos turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
10. Patikrinti, ar bendra perkainojimo vertės suma RAS turto sąraše sutampa su buhalterinės apskaitos informacija.	Nustatyta, kad perkainoto ilgalaikio turto įmonėje nėra.
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 i bei patikrinti, ar IMNT sąraše pateikti perkainojimo duomenys sutampa su BA informacija.	Per ataskaitinį laikotarpį perkainotų vienetų nebuvo.

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

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

2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
13. Visiems turto vienetams, kurių verte per ataskaitinį laikotarpį daryti akcininkų įnašai (didintas įstatinis kapitalas, dengti nuostoliai ir pan.) patikrinti, ar: a) tinkamai eliminuota turto perkainojimo įtaka.	Nustatyta, kad akcininkų įnašų turtu per ataskaitinį laikotarpį nebuvo.

b) Iš neperkainotos įsigijimo vertės tinkamai išskirti turto finansavimo šaltiniai.	
---	--

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>14. Patikrinti, ar visos žemiau nurodytos IMNT kategorijos yra priskirtos nepaskirstomam turtui.</p> <p>a) Kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan.</p> <p>b) IMNT, kurio vertė mažesnė už Įmonės buhalterinėje apskaitoje patvirtintą minimalią IMNT vertę (tikrinamas tik ataskaitiniu laikotarpiu įsigytas IMNT).</p> <p>c) Investicinis turtas.</p> <p>d) Prestižas.</p> <p>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>

2.3.1. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>15. Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvai 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 apskaitos patikrinimas (2)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>16. Patikrinti, ar RAS turto sąraše nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus (visiems turto vnt.).</p>	<p>Nustatyta, kad RAS turto sąraše nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo normatyvai</p>

	atitinka RAS apraše nurodytus. 5 Priedas.
17. Iš kiekvienos IMNT grupės pasirinkti po 5 vnt., kurių reguliuojama (Įmonės lėšomis sukurta) įsigijimo vertė didžiausia, ir po 5 vnt. atsitiktine tvarka. Atrinktiems turto vnt. atlikti metinio nusidėvėjimo perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.	Naujų ilgalaikio turto objektų buvo įsigyta mažiau nei reikalinga atrankai, todėl buvo patikrinti visi. Reikšmingų neatitikimų nenustatyta. 5 Priedas.
18. Per ankstesnius laikotarpius įsigytas IMNT: Iš kiekvienos IMNT grupės l 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 perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginti rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.	Reikšmingų neatitikimų nenustatyta. 5 Priedas.

2.4.1. Pirminės turto paskirties priskyrimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
19. Patikrinti, iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetų kiekvienam VV kiekvienoje sistemoje bei pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.	Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas teisingai. 5 Priedas.
20. Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti po 5 turto vienetų kiekvienam sąnaudų centrui (netiesiogiai paskirstymo sąnaudų grupei) bei pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.	Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas priskirtas teisingai. 5 Priedas.
21. Iš bendram veiklos palaikymui naudojamo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkti 5 turto vienetų bei pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius turto priskyrimą.	Gautas įmonės paaiškinimas, kad turtas naudojamas visoms paslaugoms visose Sistemose teikti. 5 Priedas.

2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
22. Patikrinti, ar visi turto paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas	Nenustatyta, kad turto paskirstymo paslaugoms kriterijai neatitiktų RAS aprašo informacijos.

pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.	
23. Patikrinti, ar visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.	Nenustatyta, kad visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės nebūtų apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas.

2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>24. Visiems 2.4.1 punkte atrinktiems turto vienetams patikrinti, ar:</p> <p>a) RAS turto sąraše tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas buvo priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA.</p> <p>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>Patikrinus atrinktus vienetus nenustatyta, kad:</p> <p>a) RAS turto sąraše tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskiriamas turtas nebuvo 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>5 Priedas.</p>

2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
25. Patikrinti, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokio turto (išskyrus Apraše	Patikrinus atrinktus vienetus nenustatyta, kad būtų kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokio turto.

nurodytas išimtis). Nustačius tokius atvejus, pateikti Įmonės paaiškinimus.

2.6.1. Nusidėvėjimo sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
26. Palyginti RAS turto sąrašė nurodytą metinio nusidėvėjimo 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 registru patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
27. 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>
28. 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 Aprašo bei RAS aprašo nuostatų.	Nustatyta, kad bendra pajamų suma RVA sutampa su pirminiais pajamų registravimo šaltiniais, DK. Pirminių duomenų šaltinių informacija pakankamai detali.

3.2.2. Reguluojamosios veiklos turto nuomos pajamų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
29. Patikrinti, ar pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklų laikantis taikytinų Aprašo nuostatų.	Nenustatyta, kad pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguliuojamosios 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>
30. a) Patikrinti, ar Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E suma atitinka BA informaciją, o stulpelio G suma atitinka RVA duomenis.	Nustatyta, kad DU suvestinės stulpelio E suma atitinka BA informaciją, o G stulpelio suma RVA informaciją.
31. b) Visiems, F stulpeliuose atskleistiems, DU sąnaudų koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimus apibūdinančius koregavimo turinį ir tikslą (t.y. kas ir koku tikslu koreguojama).	Paaiškinimai dėl koregavimų buvo gauti.

4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

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

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
----------------------------	-------------------------------

<p>33. 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. - pateikti 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. - pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų priskyrimą konkrečiam sąnaudų centrui (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. - pateikti Įmonės paaiškinimus pagrindžiančius priskyrimą. 	<p>Atlikus procedūras skirtumų nenustatyta. 7 Priedas.</p>
---	--

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>34. 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.</p>	<p>Vandens ruošimui ir dumblo tvarkymui nėra priskirtos DU sąnaudos. Šiose srityse atlieka darbus mechanizmai, kuriems nereikia priskirti DU.</p>

4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
35. Palyginti DU suvestinės G stulpelio informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (detaliausiu 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>
36. 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. 8 Priedas.

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
37. Sąnaudų grupavimo patikrinimas Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo: a) stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis. b) stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis. c) Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis d) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų grupavimo koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimus.	Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo: a) stulpelyje F nurodyta informacija atitinka RVA duomenis. b) stulpelių B ir C sąsaja atitinka RAS aprašo duomenis. c) Stulpelių C-D informacija atitinka DK, DK dimensijų duomenis d) Visiems reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų grupavimo koregavimams pateikti Įmonės paaiškinimai. 8 Priedas

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
38. 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. 9 Priedas

5.3.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (3)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
39. Gauti visų DK sąskaitų (KC), priskirtų stulpelyje dešinėje nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašus už ataskaitinį laikotarpį. Kiekvienos DK sąskaitos lygmeniu identifikuoti apskaitos įrašus nepriskirtus nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atlikti šias procedūras: a) visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos bendros sumos už laikotarpį) apskaitos įrašams patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. b) iš individualiai nereikšmingų sąskaitos įrašų atsitiktine tvarka atrinkti 5 įrašus ir patikrinti ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Nustačius neatitikimus, atitinkamoje DK sąskaitoje padvigubinti tikrinimo imtį.	Gauti visų DK sąskaitų (KC), priskirtų stulpelyje dešinėje nurodytiems sąnaudų pogrupiams, išrašai už ataskaitinį laikotarpį. Kiekvienos DK sąskaitos lygmeniu identifikuoti apskaitos įrašai nepriskirti nepaskirstomosioms sąnaudoms ir atliktos šios procedūros: a) visiems individualiai reikšmingiems (>5 proc. atitinkamos DK sąskaitos bendros sumos už laikotarpį) apskaitos įrašams patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. b) iš individualiai nereikšmingų sąskaitos įrašų atsitiktine tvarka atrinkti 5 įrašai ir patikrinta ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Neatitikimų nenustatyta. 9 Priedas.

5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
40. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo: a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.	Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo: a) Stulpelio F informacija (detaliausiu lygiu) atitinka RVA duomenis.

<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>b) Stulpelio D informacija (detaliausiu lygiu) atitinka buhalterinės apskaitos duomenis.</p> <p>c) pirminio sąnaudų priskyrimo koregavimų nebuvo.</p> <p>11 Priedas</p>
--	--

5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)

<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 (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>c) Bendrosios sąnaudos Gauti bendrųjų sąnaudų DK sąskaitų (DK dimensijų) išrašus už ataskaitinį laikotarpį ir atsitiktine tvarka atrinkus 10 įrašų 12 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>12 Priedas.</p>

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
<p>42. a) Patikrinti, ar RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas.</p> <p>b) Patikrinti, ar sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.</p> <p>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.</p> <p>b) Patikrinta, kad sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitinka RAS aprašo informaciją.</p> <p>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>43. Patikrinti, ar Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) A dalies duomenys atitinka prie RVA pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją.</p> <p>b) B dalies duomenys atitinka RVA informaciją.</p>	<p>Patikrinta, kad Įmonės užpildyto TU priedo:</p> <p>a) A dalies duomenys atitinka prie RVA pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją.</p> <p>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>
<p>44. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa</p>	<p>Patikrinta, kad turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa</p>

6.1.3. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

<i>Atliktos procedūros</i>	<i>Faktiniai pastebėjimai</i>
45. 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>
46. 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>
47. 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 aukščiau išvardytos procedūros nėra nei auditas, nei peržvalga, atliekami pagal Tarptautinius audito standartus ar Tarptautinius peržvalgos standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus ar tvarkas), jokie užtikrinimo dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų (nurodytos datos duomenimis) mes nepareiškiamo.

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

Mūsų ataskaita yra vienareikšmiškai skirta pirmoje šios ataskaitos pastraipoje išdėstytam tikslui ir skirta jums informuoti, todėl negali būti panaudota kitu tikslu ar perduota kitoms šalims, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytus atvejus. Ši

ataskaita yra susijusi tik su procedūrose aukščiau nurodytais reguliuojamosios veiklos ataskaitų straipsniais ir Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, kaip visumos, neapima.

Auditorius Danius Stražinskas

2021 m. gegužės 31 d.
Panevėžio g. 36-5, Vilnius
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000496

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'DS', is written over the printed name of the auditor.

UAB „Audito kokybė“
Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001470

SĄNAUDŲ GRUPĖS	TIESIOGINĖS SĄNAUDOS																IŠ VISO						
	2. Apskaitos veikla	#	3.1. Geriamojo vandens gavyma	#	3.2. Geriamojo vandens ruošimas	#	3.3. Geriamojo vandens pristatymas	#	4.1. Nuotekų surinkimas	#	4.2. Nuotekų valymas	#	4.3. Nuotekų dumblo tvarkymas	#	5. Paviršinių nuotekų tvarkymas	#		6. Kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos VV	#	NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS	#	BENDROSIOS SĄNAUDOS	#
2019 m.																							
A. Geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		-		-		-		-		-		-		x		x		0,00
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		0,00
C. Elektros energijos sąnaudos			25,80						18,60		47,00								x		x		0,00
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	x				0,30								1,10						x				91,40
E. Kuro transportui sąnaudos	3,10						13,10		9,40				4,90						x				1,40
F. Šalto vandens skaitiklių keitimas, patikra ir remontas	23,00																		x		1,50		32,00
G. Einamojo remonto, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir avarijų šalinimo sąn.	4,10		13,60		2,10		24,30		21,70		22,40								x				23,00
H. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	1,20		6,00		1,20		28,40		35,80		64,60								x		45,10	1,00	134,30
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	56,20		109,40				60,90		45,30		108,70								x		6,60	2,70	146,50
J. Darbdavio įmokos VSDV sąnaudos	1,00		1,20				1,10		0,50		1,80								x				501,50
K. Finansinės, administracinės ir laboratorijų paslaugos, mokesčių sąn.	0,30		26,40				24,20		5,20		4,30		1,70						x		1,90		7,50
L. Nepaskirstomosios sąnaudos																			x		4,90	21,90	88,90
IŠ VISO	88,90		182,40		3,60		152,00		136,50		248,80		7,70		0,00		54,00		56,60		150,00		1 080,50
2020 m.																							
A. Geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		2,96		x		x		x		x		x		x		x		2,96
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		0,22
C. Elektros energijos sąnaudos			27,77						20,43		48,67								x		x		96,87
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	x				0,35								1,58						x				1,93
E. Kuro transportui sąnaudos	1,79						12,32		5,22				7,53						x			1,10	27,96
F. Šalto vandens skaitiklių keitimas, patikra ir remontas	13,56																		x				13,56
G. Einamojo remonto, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir avarijų šalinimo sąn.	0,67		21,30		0,80		18,83		17,68		31,17								x				118,55
H. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	1,02		6,09		2,94		28,41		35,78		67,23		0,95						x		26,06	2,04	148,70
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	30,81		109,34				69,05		38,88		102,02								x		4,24		493,73
J. Darbdavio įmokos VSDV sąnaudos	0,49		1,85				1,25		0,44		1,63								x			143,63	8,07
K. Finansinės, administracinės ir laboratorijų paslaugos, mokesčių sąnaudos	0,19		27,86		0,15		26,71		0,06		12,74		2,28						x		6,18	19,00	95,17
L. Nepaskirstomosios sąnaudos																			x				73,62
IŠ VISO	48,53		194,21		4,24		159,53		118,49		263,46		12,56		0,00		60,21		36,48		170,22		1 081,34
Pokytis (%)																							
A. Geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos	-		-		-		100,00%		x		x		x		x		x		x		x		0,00%
B. Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		0,00%
C. Elektros energijos sąnaudos			7,64%				3,34%		3,55%										x		x		5,98%
D. Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos	x				16,67%		x		x		43,64%								x				37,86%
E. Kuro transportui sąnaudos	-42,26%						-5,95%		-44,47%				53,67%						x			-26,41%	-12,63%
F. Šalto vandens skaitiklių keitimas, patikra ir remontas	-41,04%																		x				-41,04%
G. Einamojo remonto, aptarnavimo paslaugų pirkimo ir avarijų šalinimo sąn.	-83,66%		56,62%		-61,90%		-22,51%		-18,53%		39,15%								x				-11,73%
H. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	-15,00%		1,50%		145,00%		0,04%		-0,06%		4,07%								x		-42,21%	104,00%	1,50%
I. Darbo užmokesčio sąnaudos	-45,18%		-0,05%				13,38%		-14,17%		-6,15%								x		-35,77%		1,50%
J. Darbdavio įmokos VSDV sąnaudos ir mokesčių sąnaudos	-51,00%		54,17%				13,64%		-12,00%		-9,44%								x			18,70%	-1,55%
K. Finansinės, administracinės ir laboratorijų paslaugos	-36,67%		5,53%				10,37%		-98,85%		196,28%		34,12%						x		26,84%	7,60%	7,05%
L. Nepaskirstomosios sąnaudos																			x		-13,24%		0,08%
IŠ VISO	-45,41%		6,47%		17,78%		4,95%		-13,19%		5,89%		63,12%						x		-35,55%	13,48%	0,08%

Įmonės komentarai: Didelių pokyčių sąnaudose nėra. Jeigu yra pokyčiai, tai lėmė įvestas karantinas.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

e. direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Pajamos	tūkst.eurų		
	2020	2019	Pokytis Komentaras
A. Geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	403,24549	407,22186	0,98% -
B. Nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	131,32728	128,01227	2,59%
C. Nuotekų valymo pajamos	251,53814	245,2342	2,57%
D. Pajamos už padidėjusių ir savitąją taršą	35,04848	37,19027	5,76% -
E. Nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	6,80115	6,63544	2,50%
F. Pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą	0	-	-
G. Paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	-	-	-
H. Apskaitos veiklos pajamos	124,58209	123,45979	0,90%
I. kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0	-	-
J. Nereguliuojamosios veiklos pajamos	82,849	76,483	8,32%
H. GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos (50 proc.)	14,35509	13,71537	4,67%
Iš viso realizacinės pajamos	1049,747	1037,9522	1,14%

L. e. direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

UAB "Šilalės vandenys"
Turtas laikotarpio pabaigoje (suvestinė)
2020 m. gruodžio mėn.

3 Priedas

Fin. šaltiniai: Visi finansavimo šaltiniai

Laikotarpio pabaiga: 2020-12-31

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1101	830 Programa Microsoft TSD 00295-Office	2012-11-27	5	36.06	218.26	217.97	0.29	3		
1101	Ilgalaikis nematerialusis turtas				218.26	217.97	0.29			0.00
1211	60 Gręžinio siurbtinė (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	3.96	4362.67	4002.81	359.86	1	6117	172.60
1211	61 Siurbtinis pastatas (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	3.35	1290.20	1253.63	36.57	1	6117	17.40
1211	175 Administracinis pastatas	1987-01-02	50	1.93	71873.10	49622.79	22250.31	4	6116	1387.20
1211	176 Garažas	1991-12-01	50	1.72	9853.52	6303.32	3550.20	6	6116	169.44
1211	177 Arkinis sandėlys	1982-01-02	50	1.11	23873.67	209403.50	29348.17	8	6603	2650.20
1211	303 Transformatorinės pastoties statybinė dalis	1996-05-17	50	2.42	21884.27	8428.95	13455.32	3	6405	529.56
1211	336 Administracinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	61777.89	23794.78	37983.11	3	6405	1493.08
1211	337 Technologinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	57120.35	22000.54	35119.81	3	6405	1382.38
1211	466 Arzinio gręžinio gelžbetoninis paviljonas	1999-06-15	50	2.37	1093.89	354.99	738.90	1	6117	25.92
1211	926 Pastatas - transformatorinė (statybinė dalis)	2018-07-31	50	2.42	1183.89	69.31	1114.08	1	6117	28.68
1211	Pastatai				469190.95	325234.62	143956.33			7858.56
1212	70 Vandentiekio bokštas (Jucaičių gyvenvietės)	1986-01-01	35	5.99	673.82	669.89	3.93	5	6116	40.32
1212	71 Vandentiekio bokštas (Šilalės miesto)	1987-01-01	35	4.67	90932.04	86339.87	4592.17	5	6116	4246.56
1212	73 Vandentiekio bokštas (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	3		
1212	75 Vandentiekio bokštas (Balsių gyvenvietės)	1975-01-01	35	223.06	779.26	778.97	0.29	5		
1212	76 Vandentiekio bokštas (Biržų Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	223.91	1628.82	1628.53	0.29	5		
1212	78 Vandentiekio gręžinys (Jucaičių naujoje gyvenvietėje)	1986-01-01	35	2.86	214.32	214.03	0.29	1		
1212	81 Vandentiekio gręžinys (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	1		
1212	82 Vandentiekio gręžinys (Biržų Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	2.86	1305.63	1305.34	0.29	1		
1212	83 Vandentiekio gręžinys (Andrijaičių kaimo)	1971-01-01	35	2.5	7369.37	2209.24	5660.13	1	6117	196.68
1212	84 Vandentiekio artezinis gręžinys (Bekštų gyvenvietės)	1975-01-01	35	2.86	1272.20	1271.91	0.29	1		
1212	85 Vandentiekio artezinis gręžinys (Nevocių gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	1422.22	1421.93	0.29	1		
1212	86 Vandentiekio gręžinys (Drobūškėčių gyvenvietės senasis)	1971-01-01	35	2.86	1290.20	1289.91	0.29	1		
1212	88 Vandentiekio artezinis gręžinys (Traksedžio gyvenvietės)	1987-01-01	35	2.86	930.14	929.85	0.29	1		
1212	89 Vandentiekio artezinis gręžinys (Drobūškėčių gyvenvietės)	1990-01-01	35	2.86	978.15	977.86	0.29	1		
1212	90 Vandentiekio artezinis gręžinys (Traksedžio gyvenvietės)	1988-01-01	35	2.86	672.10	671.81	0.29	1		

Eskaita	Objektų inventorinis numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvėjimo		Iradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo mokestis, EUR
			metali	biog.						
1212	92 Vandentiekio antžeminis gręžinys (Dūkiančio gyvenvietės)	1986-01-01	35	2,86	1032,16	1031,87	0,29	1		
1212	91 SP UAB "Šilalės vandervys" teritorijos tvora	1987-01-01	35	2,86	10033,55	10033,26	0,29	1		
1212	95 Nuotekų siurblys Struikų g.1, Šilalės mieste	1978-01-01	35	2,11	59516,17	26201,01	33317,16	2	4013 4014 6205	563,08 50,28 640,44
1212	96 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	933,72	938,43	0,29	1		
1212	97 Gręžinys Nr.1 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	13916,35	13915,86	0,29	1		
1212	98 Gręžinys Nr.2 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	1950,30	1950,01	0,29	1		
1212	99 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1975-01-01	35	2,86	1452,22	1451,93	0,29	1		
1212	100 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	4446,69	4446,40	0,29	1		
1212	101 Gręžinys Nr.7 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3871,38	3871,59	0,29	1		
1212	102 Gręžinys Nr.8 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	7913,42	4343,09	3570,33	1	6117	226,32
1212	103 Gręžinys Nr.9 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3872,31	3872,02	0,29	1		
1212	194 Privažiavimo keliai ir aikštelės	1987-01-02	35	0,19	37631,81	37553,79	78,02	1	6117	71,52
1212	295 Mechaninė įranga Šilalės miesto valymo įrenginiui	1996-05-17	35	3,95	434679,97	267881,88	186798,09	3	6405	17959,30
1212	301 Dumblo nuvandenintimo įranga	1996-05-17	35	3,95	150243,78	88577,52	61766,26	3	6405	5938,56
1212	302 Technologinių procesų kontrolės ir valdymo įranga	1996-05-17	35	3,95	198902,05	117186,79	81715,26	3	6405	7856,64
1212	314 Aeracijos rezervuaras	1996-05-17	35	3,95	328680,05	193647,35	135032,70	3	6405	12982,92
1212	315 Nuoskaidrinimo rezervuaras	1996-05-17	35	3,95	113648,84	67075,68	46773,16	3	6405	4497,00
1212	316 Smeto ir riebalų gaudytuvas	1996-05-17	35	3,95	36028,27	21226,46	14801,81	3	6405	1423,08
1212	317 Vandentiekio eksploatavimo gręžinys	1996-05-17	35	2,86	20517,34	20517,05	0,39	3		
1212	318 Perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3,86	6802,37	4055,20	2737,17	3	6405	262,56
1212	319 Atvežamų fekalių išpylimo šulinys	1996-05-17	35	3,94	936,27	551,03	385,24	3	6405	36,34
1212	322 Dumblo saugojimo aikštelė	1996-05-17	35	0,14	24666,65	24325,53	341,12	3	6405	34,56
1212	327 Nuotekų siurbline lenijinė kaina	1996-05-17	35	3,86	88752,89	53937,15	35715,74	2	6205	3425,88
1212	328 Debito matavimo kamera	1996-05-17	35	3,93	10089,51	5944,26	4145,25	3	6405	395,52
1212	329 Paviršinio dumblo surinkimo šulinys	1996-05-17	35	3,95	6283,14	3701,84	2581,30	3	6405	248,16
1212	330 Gręžinimo dumblo perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3,95	11519,29	6786,96	4732,33	3	6405	455,04
1212	332 Privažiavimo kelias į Šilalės miesto valymo įrenginius	1996-05-17	35	2,29	38106,77	28989,57	9117,30	3	6405	872,64
1212	333 Nuvedamo gręžio įrenginys	1996-05-17	35	0,13	5050,39	4978,25	72,14	3	6405	6,60
1212	341 Vandentiekio buktas (Obalyrų gyvenvietės)	1996-12-30	35	2,86	313,21	311,92	0,29	5		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Palaikymas	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metar	proc.						
1212	343 Artezinis vandentiekio gręžinys (Obelyno gyvenvietės)	1996-12-30	35	2,86	8,01	7,72	0,29	1		
1212	344 Vandentiekio gręžinys (Bytlaukio gyvenvietės)	1996-12-31	35	2,86	1158,48	1158,19	0,29	1		
1212	345 Vandentiekio gręžinys Bytlaukio kaimu	1996-12-31	35	2,33	15697,41	11637,01	4060,40	1	6117	368,88
1212	348 Vandentiekio artezinis gręžinys (Lėvėškių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2,86	278,04	277,75	0,29	1		
1212	349 Vandentiekio artezinis gręžinys (Jokūbėlių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2,86	470,63	470,34	0,29	1		
1212	362 Artezinis vandentiekio gręžinys (Stungaičių gyvenvietė)	1998-04-07	35	2,86	440,22	439,93	0,29	1		
1212	364 Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	20060,81	6684,82	13375,99	1	4000 6117	116,28 457,41
1212	365 Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos)	1998-04-07	35	2,86	5250,81	5250,52	0,29	1		
1212	367 Artezinis vandentiekio gręžinys (Karūziškes gyv.)	1998-04-07	35	2,86	231,70	231,41	0,29	1		
1212	369 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2,86	2345,92	2345,63	0,29	1		
1212	370 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2,86	2345,05	2344,76	0,29	1		
1212	371 Vandentiekio bokštas (Juodainių km.)	1998-04-07	35	2,86	2780,06	2779,77	0,29	5		
1212	372 Artezinis vandentiekio gręžinys (Požorėskm.)	1998-04-07	35	2,86	4314,76	4314,47	0,29	1		
1212	374 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	25053,87	25053,58	0,29	1		
1212	375 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	25053,87	25053,58	0,29	1		
1212	376 Vandentiekio bokštas (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2,86	50107,74	50107,45	0,29	5		
1212	377 Artezinis vandentiekio gręžinys (Girdiškės gyv.)	1998-04-01	35	2,86	14229,04	14228,75	13201,00	1	4000 6117	58,56 348,36
1212	379 Artezinis vandentiekio gręžinys (Bijotų gyv.)	1998-04-01	35	2,86	1708,76	1708,47	0,29	1		
1212	384 Artezinis vandentiekio gręžinys (Bilionų gyv.)	1998-04-01	35	2,86	14804,51	14804,22	0,29	1		
1212	385 Artezinis vandentiekio gręžinys (Palentinio gyv.)	1998-04-01	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	388 Artezinis vandentiekio gręžinys (Upynos gyv. "mokyklos")	1998-04-01	35	2,86	200,71	200,42	0,29	1		
1212	390 Vandentiekio bokštas (Upynos gyv. "mokyklos")	1998-04-01	35	2,86	200,71	200,42	0,29	5		
1212	400 Vandentiekio artezinis gręžinys (Pelkių km.)	1998-06-01	35	2,86	736,50	736,21	0,29	1		
1212	401 Vandentiekio artezinis gręžinys (Kisankalių km.)	1998-06-01	35	2,86	1383,23	1382,94	0,29	1		
1212	403 Vandentiekio artezinis gręžinys (Givėškių km.)	1998-06-01	35	2,86	1194,97	1194,68	0,29	1		
1212	404 Vandentiekio artezinis gręžinys (Krūtiškių km.)	1998-06-01	35	2,86	1601,60	1601,31	0,29	1		
1212	405 Vandentiekio artezinis gręžinys (Radžiškes km.)	1998-06-01	35	2,86	1382,07	1381,78	0,29	1		
1212	406 Vandentiekio artezinis gręžinys Nr.1 (Kaltūnų m.)	1998-06-01	35	2,86	1435,07	1434,78	0,29	1		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėvė- rimo		Prašinė vertė, EUR	Nusidėvėji- mo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Sąsau- du- sąskaita	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	407 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėjų km.)	1998-06-01	35	1,07	1435,07	3249,64	191,43	1	6117	15,36
1212	408 Vandentiekio artezinis gręžinys nr2 (Kaltinėjų m.)	1998-06-01	35	2,86	1435,07	1434,78	0,29	1		
1212	409 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėjų m.)	1998-06-01	35	1,09	1135,07	1240,21	194,86	1	6117	15,60
1212	411 Valymo įrenginiai Kaltinėjų m.	1998-06-01	35	2,1	11801,44	8703,39	3098,05	3	6405	247,80
1212	411 Valymo įrenginiai Kaltinėjų m.	2020-04-15	35	2,86	316397,80	6604,64	339793,16	3	4005 4006	3771,28 2293,36
1212	446 Nuotekų valymo įrenginiai (Bijotų miestelis)	1998-12-30	35	2,86	557,23	556,94	0,29	3		
1212	453 Artezinis vandentiekio gręžinys (Žedų km.)	1999-04-01	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	471 Lyva (Balsių gyvenvietės bokšto ir gręžinio aptver.)	1999-12-23	35	0,31	726,73	695,34	31,39	1	6117	2,28
1212	481 Artezinis šulinys (Zvingių km.)	2001-12-31	35	2,86	980,94	980,65	0,29	1		
1212	482 Artezinis šulinys (Džiugėnų km.)	2001-12-31	35	2,86	59,08	58,79	0,29	1		
1212	483 Artezinis šulinys (Kebėščių km.)	2001-12-31	35	2,86	59,08	58,79	0,29	1		
1212	485 Artezinis šulinys (Jomančių km.)	2001-12-31	35	2,86	58,79	58,50	0,29	1		
1212	488 Artezinis gręžinys (Vizdžiaugų km.)	2001-12-31	35	3,74	7122,18	1585,92	5536,26	1	6117	265,40
1212	489 Valymo įrenginiai Pajurio miestelis	2001-12-31	35	2,86	35472,83	35472,54	0,29	3		
1212	493 Artezinis šulinys (Pajurio m.)	2001-12-31	35	2,86	4626,60	4620,31	0,29	1		
1212	494 Artezinis šulinys (Pajurio m.)	2001-12-31	35	2,86	5946,77	5946,48	0,29	1		
1212	495 Vandens bokštas (Pajurio miestelis)	2001-12-31	40	2,5	23355,54	20140,86	3214,68	5	6116	583,92
1212	509 Edonų artezinis šulinys (Pagyrio kaimo Skabulio g. 2A, Kaltinėjų sen.)	2002-06-28	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	512 Vandentiekio artezinis gręžinys (Pažėno km.)	2003-06-23	35	0,29	0,29	0,00	0,29	1	6117	11,00
1212	525 Gręžinys Nr.10 (Naujojo miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3872,31	3872,02	0,29	1		
1212	612 Nuotukų siurbline Laištingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	35	1,86	63068,92	36364,24	26704,68	2	4001	1173,12
1212	618 Artezinis gręžinys Bijotų kaime	2008-10-14	35	1,88	14133,46	8061,52	6048,94	1	6117	265,68
1212	619 Artzielis gręžinys nr.3 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	620 Artzielis gręžinys nr.4 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	621 Artzielis gręžinys nr.5 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	622 Artzielis gręžinys nr.6 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0,0	0,29	0,00	0,29	1		
1212	627 Siurbline (Žedėčių km.)	2009-07-31	35	17,42	14772,94	14772,65	0,29	3		
1212	628 Valymo įrenginiai (Pajurio km.)	2009-07-31	35	7,17	69825,13	92117,86	8707,27	3	6405	4361,16

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalymas	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas šio metų pradžioje, EUR
			metai	proc.						
1212	629 Artezinis gręžinys (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	35	2,04	17728,03	15564,46	2163,57	1	4000 6117	303,96 57,72
1212	630 Artezinis gręžinys (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	35	2,86	5568,81	5568,52	0,29	1		
1212	631 Artezinis šulinys (Genioto km.)	2009-07-31	35	2,86	4017,32	4017,03	0,29	1		
1212	632 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2,86	490,32	490,04	0,29	1		
1212	633 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2,86	542,17	541,88	0,29	1		
1212	634 Artezinis šulinys (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	35	2,86	3201,46	3201,17	0,29	1		
1212	635 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	2,86	251,97	251,68	0,29	1		
1212	636 Artezinis šulinys (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	2,86	30,12	29,83	0,29	1		
1212	637 Artezinis šulinys (Papynaujo km.)	2009-07-31	35	2,86	705,22	704,93	0,29	1		
1212	639 Artezinis šulinys (Prapyno km.)	2009-07-31	35	2,86	119,90	119,61	0,29	1		
1212	640 Artezinis šulinys (Prapyno km.)	2009-07-31	35	2,86	119,90	119,61	0,29	1		
1212	641 Artezinis šulinys (Paragnudžio 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	11179,33	7676,66	3502,67	1	6117	158,76
1212	644 Vandens bokštas (Kvedarnos miestėlo)	2009-07-31	35	119,11	22251,51	22251,22	0,29	5		
1212	645 Vandentiekio bokštas (Genioto km.)	2009-07-31	40	2,5	198,10	187,95	10,15	5	6115	4,92
1212	646 Vandentiekio bokštas (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	397,54	1280,70	1280,41	0,29	5		
1212	652 Vandentiekio bokštas (Pajūralio km.)	2009-07-31	35	484,33	110,06	105,77	0,29	5		
1212	688 Artezinis gręžinys (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	33	1,79	13322,52	8119,80	5202,72	1	6117	238,44
1212	689 Artezinis gręžinys (Padvarnių gyven.)	2009-07-31	35	516,13	3185,82	3185,53	0,29	1		
1212	740 Nuotekų siurblinė Ažuolų g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2,06	138957,95	70695,60	68262,35	2	4003 6205	2373,44 488,61
1212	741 Nuotekų siurblinė Dvyvių g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2,06	111919,02	56939,86	54979,16	2	4003 6205	1911,96 393,60
1212	742 Nuotekų siurblinė Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2,06	114935,41	58474,63	56460,78	2	4003 6205	1963,56 404,16
1212	743 Nuotekų siurblinė Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2,06	92983,85	47306,25	45677,58	2	4003 6205	1588,44 327,00
1212	760 Artezinis gręžinys (Pakalniškių kaime)	2010-12-27	35	3,22	10387,51	4612,28	5775,23	1	4000 6117	113,04 117,60
1212	771 Kvedarnos nuotekų valymo įrenginiai	2011-08-19	35	2,98	953800,37	213047,74	690982,63	3	4015 4016 6405	24246,12 2424,60 269,40
1212	783 Nuotekų siurblinė 243a Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	784 Nuotekų siurblinė 144 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	785 Technologinis šulinys 184 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	786 Technologinis šulinys 76 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36113,15	2	4009 4010	1276,08 126,24

Spaikaite	Objekto inventūrinis numeris ir pavadinimas	Išrašymo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Peda-linys	Sena-oji sąska-i-ta	Nusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	795 Nuotekų siurblinė Nr.2 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	796 Nuotekų siurblinė Ašučiu g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	797 Nuotekų siurblinė Kephyčios g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.53	11136.93	20692.60	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	798 Nuotekų siurblinė Bėrnauško g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	799 Nuotekų siurblinė Kevoto g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	800 Nuotekų siurblinė Lelijų g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	801 Nuotekų siurblinė Nr.1 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	827 Nuotekų siurblinė Slėvo g. Šilalės mieste	2012-07-31	35	2.44	21212.64	10921.32	20291.32	2	4017 4018	693.12 68.52
1212	828 Nuotekų siurblinė Palokysčio g. Šilalės mieste	2012-07-31	35	2.44	21212.64	10921.32	20291.32	2	4017 4018	693.12 68.52
1212	833 Laukuvos nuotekų valymo inžinieriai	2012-12-17	35	2.94	208938.73	42193.63	161745.10	3	4022	3895.80
1212	836 Artozinis vandens gręžinys (Pagrybio kaime)	2013-07-23	35	2.58	9428.65	2733.73	6694.90	1	4090 6117	191.28 51.96
1212	837 Artozinis vandens gręžinys (Bilionų kaime)	2013-07-23	35	2.58	12205.14	3538.85	8664.29	1	4000 6117	257.04 57.84
1212	839 Artozinis vandens gręžinys (Požėres kaime)	2013-08-08	35	2.59	8361.84	2382.46	5979.38	1	6117	216.60
1212	846 Artozinis vandens gręžinys (Žemaičių pl.13, Laukuvos mstl.)	2014-04-30	35	2.67	17121.41	2719.43	8401.98	1	6117	297.00
1212	857 Artozinis vandens gręžinys Naujojo Obakyno kaime	2015-04-29	35	2.79	9450.00	1685.35	7764.65	1	6117	263.64
1212	883 Artozinis gręžinys-Tenemių miestelyje	2015-10-25	35	2.84	9300.00	1823.43	3476.57	1	6117	352.32
1212	884 Artozinis gręžinys Tenemių miestelyje	2015-10-23	35	2.84	5608.00	857.16	4742.84	1	6117	159.00
1212	964 Artozinis gręžinys (Paežerio kaime)	2020-12-10	35	2.39	11480.89	0.00	11480.89	1		
1212	965 Vandens gręžinys (Iraisėdžio kaime)	2020-12-31	34	2.84	24998.15	535.57	24462.48	1		
1212	966 Vandens gręžinys (Gineikių kaime)	2020-12-31	33	2.85	26000.00	1671.42	24328.58	1		
1212	Statiniai				4856265.06	2267505.64	2588759.42			335367.56
1213	1 Magistraliniai lietaus kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0.1	2850.44	2801.97	48.47	2	6205	2.88
1213	3 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1.54	10419.32	7056.14	3363.18	5	6116	160.44
1213	4 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1.58	17398.69	11766.96	5629.73	5	6116	267.96
1213	5 Lauko vandens tinklai	1983-01-01	50	2.0	12.00	11.71	0.29	5		
1213	6 Magistraliniai vandens tinklai	1985-01-01	50	1.95	26044.02	18395.17	7148.85	5	6116	507.30
1213	7 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1.88	936.14	811.25	124.89	5	6116	17.64
1213	8 Vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1.74	28647.42	21631.22	7011.20	5	6116	498.36
1213	9 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	2.0	12.00	11.71	0.29	5		
1213	10 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1969-01-01	50	8.32	10789.33	10789.04	0.29	5		
1213	11 Vandentiekio tinklai	1976-01-01	50	1.85	324.05	292.58	31.47	5	6116	6.00

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sanacdu sąskaita	Nusidėvėjimas nuo įrengimo pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	12 Vandentiekio tinklai	1975-01-01	50	1,9	96,01	88,24	7,77	5	6116	1,80
1213	13 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,57	102,02	75,91	26,11	5	6116	1,56
1213	14 Vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1,61	120,02	92,65	27,37	5	6116	1,92
1213	15 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	2,0	42,01	41,72	0,29	5		
1213	16 Vandentiekio tinklai	1981-01-01	50	2,57	202,04	186,43	65,61	5	6116	6,48
1213	17 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	1,1	42,01	35,83	6,18	5	6116	0,48
1213	18 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	2,0	138,02	137,73	0,29	5		
1213	19 Lauko vandentiekio tinklai	1988-01-01	50	1,55	1836,28	1951,58	484,70	5	6116	28,44
1213	20 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1,89	4926,76	4269,77	656,99	5	6116	93,12
1213	21 Vandens tinklai	1974-01-01	50	2,05	372,06	347,57	24,49	5	6116	7,68
1213	22 Magistraliniai vandens tinklai	1975-01-01	50	3,96	13852,14	12190,29	1671,85	5	6116	410,28
1213	23 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1971-01-01	50	5,54	12805,98	12749,16	56,82	5	6116	709,44
1213	26 Magistraliniai vandens tinklai	1973-01-01	50	2,68	9973,04	8076,96	1896,08	5	6116	267,74
1213	27 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,69	73601,37	53534,60	20066,77	5	6116	1243,92
1213	31 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	1,73	210,03	176,74	33,29	5	6116	3,60
1213	32 Vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1,71	7735,19	6139,31	1595,88	5	6116	132,24
1213	33 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1984-01-01	50	2,0	120,02	119,73	0,29	2		
1213	34 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1968-01-01	50	2,0	168,03	167,74	0,29	2		
1213	35 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0,67	330,05	293,93	36,12	2	6205	2,16
1213	36 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1989-01-01	50	2,0	24,00	23,71	0,29	2		
1213	37 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	0,34	8023,24	7691,51	331,73	2	6205	27,24
1213	38 Magistraliniai fekalinės kanalizacijos tinklai	1978-01-01	50	0,15	6071,94	6006,12	65,82	2	6205	9,12
1213	41 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0,98	2790,43	2749,75	40,68	2	6205	2,52
1213	42 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1975-01-01	50	2,0	822,15	821,86	0,29	2		
1213	43 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1983-01-01	50	2,0	174,03	173,74	0,29	2		
1213	44 Fekaliniai kanalizacijos tinklai	1973-01-01	50	2,0	7063,09	7062,80	0,29	2		
1213	45 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	2,0	5850,39	5850,10	0,29	2		
1213	47 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0,27	816,13	779,59	36,54	2	6205	2,16
1213	48 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	0,68	17372,68	15700,79	1671,89	2	6205	118,08
1213	49 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1984-01-01	50	0,63	35147,43	32240,29	2907,14	2	6205	221,40
1213	50 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1988-01-01	50	2,0	180,03	179,74	0,29	2		
1213	52 Fekalinė kanalizacija ir tinklai	1979-01-01	50	0,78	402,06	376,46	25,60	2	6205	9,12
1213	53 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0,35	516,08	497,72	18,36	2	6205	1,80
1213	55 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1985-01-01	50	0,53	216,03	198,94	16,09	2	6205	1,20
1213	56 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1981-01-01	50	0,38	360,06	345,71	14,35	2	6205	1,32

Sąskaita	Objekto inventorinio numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	57 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	1,62	14336,21	14086,31	249,90	2	6205	232,20
1213	58 Fekalinės kanalizacijos tinklai	1972-01-01	50	3,72	51818,00	49733,78	2084,22	2	6205	1927,68
1213	59 Fekalinės kanalizacijos kolektorius	1975-01-01	50	2,0	59397,17	59396,88	0,29	2		
1213	174 Elektrės kabelinė linija	1989-01-02	50	2,0	15146,34	15146,05	0,29	1		
1213	308 10KW kabelinė ETL	1996-05-17	50	0,71	13431,71	10998,48	2433,23	3	6405	95,40
1213	309 10KW orinė ETL	1996-05-17	50	1,34	25607,33	16909,98	8697,35	3	6405	343,68
1213	310 0,4KW ETL oro linija	1996-05-17	50	1,34	4039,62	2667,69	1371,93	3	6405	54,12
1213	311 10KW ETL	1996-05-17	50	1,34	2461,48	1625,64	835,84	3	6405	33,00
1213	320 Teritorijos apšvietimas	1996-05-17	50	2,0	7529,89	7529,60	0,29	3		
1213	324 Šilalės miesto valymo įrenginių kanalizacijos tinklai	1996-05-17	50	0,07	12131,58	11921,27	210,31	2	6205	8,52
1213	325 Šilalės miesto valymo įrenginių technologinės linijos	1996-05-17	50	2,0	25258,92	12745,58	12513,34	3	6405	505,20
1213	326 Šilalės miesto valymo įrenginių vandentiekio tinklai	1996-05-17	50	2,13	6521,57	2894,07	3627,30	3	6405	142,80
1213	331 Technologinės elektrės jėgos ir kontrolinių kab. kanaliz.	1996-05-17	50	1,34	31999,19	21131,40	10867,79	3	6405	428,76
1213	334 Savitakinė kanalizacija	1996-05-17	50	0,07	51269,78	50380,93	888,85	2	6205	35,88
1213	335 Spaudiminė kanalizacija	1996-05-17	50	2,0	62178,92	31371,35	30807,56	2	6205	1248,56
1213	410 Vandens tinklai Kaltinėnu m.	1998-06-01	50	2,0	11555,84	11555,55	0,29	5		
1213	412 Fekalinės kanalizacijos tinklai (Kaltinėnu miestelio)	1998-06-01	50	0,05	19323,45	19082,00	241,45	2	6205	9,72
1213	447 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1998-12-31	50	2,0	39822,75	39822,46	0,29	5		
1213	456 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1999-04-19	50	1,13	18699,96	12729,80	5970,16	5	6116	211,32
1213	461 Vandentiekio tinklai Pagrybės ir Išdonų km.	1999-04-01	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	469 Zolėtelijos g-tvės vandentiekio trąša	1999-10-28	50	2,0	1794,49	1794,20	0,29	5		
1213	470 Bijotų km. kanalizacijos trąša	1999-10-28	50	2,0	284,70	284,41	0,29	2		
1213	506 Fekalinės kanalizacijos rekonstrukcija (Sportog. Šilalėm)	2002-06-05	50	0,12	1882,24	1811,24	71,00	2	6205	2,28
1213	510 Vandentiekio tinklai (Pagrybės kaime)	2002-06-28	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	522 Vandentiekio tinklai Paczerio kaime	2003-12-31	50	0,54	7038,33	5792,63	1265,70	5	6116	98,16
1213	529 Vandentiekio tinklai	2005-07-22	50	2,08	15784,29	4420,16	11364,13	5	6116	328,32
1213	530 Fekalinė kanalizacija	2005-07-22	50	1,87	10281,51	3638,73	6642,78	2	6205	192,24
1213	532 Nevočių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	533 Trakėdžių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	534 Bokštų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	535 Drohūkėčių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	537 Jucaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	538 Didkiemio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		

Saskaita	Objekto inventoriinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaiktų	Samančių sąskaita	Nusidėvėjimo nuostata, EUR
			metai	proc.						
1213	539 Andrijaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	540 Biržų Lauko gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	541 Obelių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	542 Bytilankio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	543 Leviškes gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	544 Jokubaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	545 Sėdūvės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	546 Jaodaikų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	547 Požerės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	548 Palentinio 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 Kartūziškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	552 Bilionių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	553 Uplynės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	554 Girdiškes 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 Gimelėnų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	557 Skandėnės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	558 Radvilės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	559 Krūtilių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	560 Pakarčiamio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	562 Keberkičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	563 Visdžiugų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	564 Jumių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	565 Žemgų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	566 Pajūnio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	567 Vartulėnų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	568 Tūbužių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	569 Peškių kaimo vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0,0	0,29	0,00	0,29	5		
1213	576 Drobeškių kaimo vandentiekio tinklai	2006-12-20	50	0,98	2768,57	1803,38	980,19	5	4000 6116	15,60 11,76

Pažymėjimas	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pakėlinys	Sąnaudų sąskaito	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	577 Šilalės miesto J.Žemaišės gatvės vandentiekio tinklai	2006-12-20	50	0,98	3706,35	2404,48	1301,87	5	4000 6116	20,64 15,72
1213	579 Stauduvės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2006-12-27	50	0,98	8386,79	5438,18	2948,61	5	4000 6116	46,60 85,32
1213	580 Kaitinamąjį miestelį ir Palkių kaimo sujungimo vandentiekio trasa	2006-12-20	50	0,98	6945,88	4503,45	2442,43	5	4000 6116	38,61 29,40
1213	586 Palentinio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2007-12-03	50	1,11	9909,52	5850,10	4059,42	5	4000	110,04
1213	587 Džiugėmų kaimo vandentiekio tinklai	2007-12-21	50	1,11	3676,37	2182,71	1513,66	5	6116	46,80
1213	592 Nuotekų kanalizacijos trasa Draugystės ir Paparčių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	221819,81	120636,64	101133,17	2	4001	2684,04
1213	593 Nuotekų kanalizacijos trasa Vinginiukų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1,21	220771,02	120116,04	100654,98	2	4001	2671,32
1213	594 Nuotekų tinklai Vakarų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	30100,37	16376,80	13723,57	2	4001	364,20
1213	595 Nuotekų tinklai Lingiškos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	66073,99	33948,92	30125,07	2	4001	799,44
1213	596 Nuotekų tinklai Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	129523,99	70472,18	59051,81	2	4001	1567,32
1213	597 Nuotekų tinklai Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	72366,75	39372,99	32993,76	2	4001	875,64
1213	598 Nuotekų tinklai Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	40011,47	21768,92	18242,55	2	4001	484,08
1213	599 Nuotekų tinklai Medvegalio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	59329,76	21398,53	17931,23	2	4001	475,92
1213	600 Nuotekų tinklai Kvėdarnos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	13267,24	7218,41	6049,83	2	4001	160,56
1213	601 Nuotekų tinklai Pietinio Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	802,35	436,63	365,90	2	4001	9,72
1213	602 Slėginiai nuotekų tinklai Pietinio Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	66598,73	36254,50	30364,23	2	4001	805,80
1213	603 Vandentiekio trasa Vinginiukų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1,21	263247,15	143226,19	120020,96	5	4001	3185,28
1213	604 Vandentiekio trasa Draugystės ir Paparčių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	468286,27	254782,86	219503,41	5	4001	5666,28
1213	605 Vandentiekio trasa Vakarų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	42004,10	22853,21	19150,97	5	4001	508,20
1213	606 Vandentiekio trasa Lingiškos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	93867,01	51070,73	42796,28	5	4001	1135,80
1213	607 Vandentiekio trasa Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	177770,49	96720,44	81050,05	5	4001	2151,00
1213	608 Vandentiekio trasa Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	77610,72	42226,24	35384,43	5	4001	939,12
1213	609 Vandentiekio trasa Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	57683,64	31383,83	26299,81	5	4001	697,92
1213	610 Vandentiekio trasa Medvegalio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	55586,05	30243,14	25342,91	5	4001	672,60
1213	611 Vandentiekio trasa Kvėdarnos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1,21	8704,98	4736,27	3968,71	5	4001	105,36
1213	653 Baseinas (Žadeikių km.)	2009-12-31	50	2,0	1320,09	1319,80	0,29	3	6205	144,84
1213	659 Keramik. kanaliz. tinklas (Žadeikių km.)	2009-07-31	50	1,03	14064,92	12042,19	2022,68	2	6205	12,80
1213	660 Keramik. kanaliz. tinklas (Pašvalio km.)	2009-07-31	50	1,24	1836,19	1559,06	297,13	2	6205	12,80
1213	661 Vandentiekio tinklai (Prapymo kra.)	2009-07-31	50	3,63	1050,15	936,19	113,97	5	6116	38,10

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaiktinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	662 Vandentiekio tinklai (Paragau dūtin km.)	2009-07-31	50	3,62	2310,30	2060,15	250,15	5	6116	83,64
1213	667 Vandentiekio tinklai (Genioto km.)	2009-07-31	50	1,05	117,88	95,14	22,74	5	6116	1,20
1213	670 Vandentiekio tinklai (Papyraujo km.)	2009-07-31	50	1,55	386,64	260,94	125,70	5	6116	6,00
1213	671 Vandentiekio tinklai (Žadeikių gyv.)	2009-07-31	50	7,85	8732,93	8730,82	1,51	5	6116	685,44
1213	672 Vandentiekio tinklai (Alkupio gyv.)	2009-07-31	50	3,49	2305,66	2064,65	241,01	5	6116	80,52
1213	673 Vandentiekio tinklai (Tajūralio gyv.)	2009-07-31	50	6,39	417,85	390,29	26,76	5	6116	26,54
1213	682 Vandentiekio tinklai (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	50	1,15	40546,80	23395,68	17151,12	5	6116	466,32
1213	687 Vandentiekio tinklai (Padvarniškių gyv.)	2009-07-31	50	899,74	57,92	57,63	0,29	5		
1213	697 Vandentiekio tinklai Birutės g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	129617,99	61342,70	68275,29	5	4003 6116	1451,16 298,68
1213	698 Vandentiekio tinklai Vilties g., Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	140571,71	66526,59	74045,15	5	4003 6116	1373,80 323,88
1213	699 Vandentiekio tinklai Kęstučio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	77892,44	36863,33	41029,11	5	4003 6116	872,04 179,52
1213	700 Vandentiekio tinklai Pušyno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	69372,97	32831,03	36541,94	5	4003 6116	776,64 159,84
1213	701 Vandentiekio tinklai Dvyvyčio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	60245,02	28511,68	31733,34	5	4003 6116	674,52 138,84
1213	702 Vandentiekio tinklai Šolių g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	44037,87	20851,06	23206,81	5	4003 6116	493,32 101,82
1213	703 Vandentiekio tinklai Valančiaus g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	63896,26	30239,37	33656,89	5	4003 6116	715,32 142,24
1213	704 Vandentiekio tinklai Kranto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	13266,04	6278,05	6987,99	5	4003 6116	148,44 30,60
1213	705 Vandentiekio tinklai Vykio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	31278,67	14802,94	16475,73	5	4003 6116	350,16 72,12
1213	706 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	73024,21	34559,20	38465,01	5	4003 6116	817,56 168,24
1213	707 Vandentiekio tinklai Sruogų g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	133877,72	63358,70	70519,02	5	4003 6116	1498,80 308,52
1213	708 Vandentiekio tinklai Aušros g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	100408,36	47519,12	52889,24	5	4003 6116	1124,16 231,36
1213	709 Vandentiekio tinklai S. Dariaus ir S. Girėno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	77892,44	36863,33	41029,11	5	4003 6116	872,04 179,52
1213	710 Vandentiekio tinklai Lokystos g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1,35	124141,28	58751,04	65390,24	5	4003 6116	1389,84 286,08
1213	711 Vandentiekio tinklai Ašacio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	33712,93	15955,09	17757,84	5	4003 6116	377,52 77,64
1213	712 Vandentiekio tinklai Zobelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	134486,21	63646,84	70839,37	5	4003 6116	1505,64 309,96
1213	713 Vandentiekio tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	191688,48	90718,22	100970,26	5	4003 6116	2146,08 441,72
1213	714 Nuotekų tinklai Birutės g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	73632,70	34847,63	38785,07	2	4003 6205	824,48 169,68
1213	715 Nuotekų tinklai Vilties g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	97365,52	46079,26	51286,36	2	4003 6205	1090,38 224,40
1213	716 Nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	102233,84	48382,79	53851,05	2	4003 6205	1144,56 233,56
1213	717 Nuotekų tinklai Pušyno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	53123,00	25142,24	27982,76	2	4003 6205	594,84 122,40

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo metai	proc.	Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-lytis	Sgrau-дің sąskai-та	Nusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
1213	718 Nuotekų tinklai Dvyčio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	100408,36	17519,12	52889,24	2	4003 6205	1124,16 231,36
1213	719 Nuotekų tinklai Svino g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	29818,12	14111,90	15706,22	2	4003 6205	333,34 68,76
1213	720 Nuotekų tinklai Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	63896,26	80239,37	33656,89	2	4003 6205	715,32 147,24
1213	721 Nuotekų tinklai Šolių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	31522,24	14918,02	16604,22	2	4003 6205	352,92 72,60
1213	722 Nuotekų tinklai M. Valančiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	33064,18	25113,29	27950,89	2	4003 6205	594,12 122,28
1213	723 Nuotekų tinklai Kranto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	26349,63	12470,03	13879,60	2	4003 6205	294,96 60,72
1213	724 Nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	83977,93	39743,60	44234,33	2	4003 6205	940,20 193,50
1213	725 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	33165,26	13695,61	37469,65	2	4003 6205	371,28 78,44
1213	726 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	36025,25	17049,34	18975,91	2	4003 6205	403,32 83,04
1213	727 Nuotekų tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	159436,11	75454,78	83981,33	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	50386,64	23845,63	26541,01	2	4003 6205	564,00 116,16
1213	729 Nuotekų tinklai Kovo 11-osios g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	20811,80	9849,24	10962,56	2	4003 6205	232,92 48,00
1213	730 Nuotekų tinklai Kvėdamos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	37739,09	17855,89	19873,20	2	4003 6205	422,40 87,00
1213	731 Nuotekų tinklai Lokystos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	80935,38	88303,02	42632,16	2	4003 6205	906,12 186,48
1213	732 Nuotekų tinklai Aušcio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	36086,08	17078,29	19007,79	2	4003 6205	404,04 83,16
1213	733 Nuotekų tinklai Zobelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	158827,62	75166,47	88661,15	2	4003 6205	1778,16 366,00
1213	734 Nuotekų tinklai Saulėtekio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	73024,21	34559,20	38465,01	2	4003 6205	817,56 168,24
1213	735 Nuotekų tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	127792,52	60479,04	67313,48	2	4003 6205	1430,76 294,48
1213	736 Sleginiai nuotekų tinklai Kestučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	35294,83	16703,73	18591,10	2	4003 6205	395,16 81,36
1213	737 Sleginiai nuotekų tinklai Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	39980,60	18921,31	21059,29	2	4003 6205	447,60 92,16
1213	738 Sleginiai nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	7789,33	3686,21	4103,12	2	4003 6205	87,12 18,00
1213	739 Sleginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	30426,90	14399,78	16027,12	2	4003 6205	340,68 70,08
1213	745 Vandentiekio tinklai J. Basanavičiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	10131,69	4795,15	5336,54	5	4004 6116	32,88 103,92
1213	746 Vandentiekio tinklai D. Poškos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	23618,51	11177,58	12440,93	5	4004 6116	76,50 242,38
1213	747 Nuotekų tinklai J. Basanavičiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	31565,00	14938,38	16626,62	2	4004 6205	102,24 328,88
1213	748 Nuotekų tinklai Maironio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	14678,81	6946,60	7732,21	2	4004 6205	47,52 150,60
1213	749 Sleginiai nuotekų tinklai Straičių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	20726,95	9809,40	10917,55	2	4004 6205	67,20 212,64
1213	759 Vandentiekio tinklai Kalniškių - Pakalniškių kaimuose	2010-12-27	50	1,48	4271,90	1738,72	2533,18	5	4000 6116	30,96 32,28

Sąskaita	Objekto inventorisnis numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvė- linto		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėj- mo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Bana- dų sąskai- ta	Nuside- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	772 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	439909.64	159236.29	280673.35	5	4009 4010	6285.00 621.60
1213	773 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	340987.60	123429.22	217558.38	5	4009 4010	4871.76 481.80
1213	774 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	304269.87	110138.25	194131.62	5	4009 4010	1347.12 429.96
1213	775 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	485664.14	175798.25	309865.89	5	4009 4010	6938.64 686.28
1213	776 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	615654.25	222851.35	392802.90	2	4009 4010	8793.88 869.88
1213	777 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	629801.03	227972.16	401828.87	2	4009 4010	8997.96 889.92
1213	778 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	585781.39	212038.43	373742.96	2	4009 4010	8369.04 827.76
1213	779 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	698074.56	251599.69	446474.87	2	4009 4010	9930.48 982.20
1213	780 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	13735.23	4971.69	8763.54	2	4009 4010	196.20 19.44
1213	781 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	4687.21	1636.51	2990.70	2	4009 4010	66.96 6.60
1213	782 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1,57	113701.58	41157.15	72544.43	2	4009 4010	1624.44 160.68
1213	792 Vandentiekio tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	413551.03	128569.54	284981.49	5	4013 4014	6247.08 517.88
1213	793 Buitiniai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	606910.62	188683.49	418227.13	2	4013 4014	9168.00 906.72
1213	794 Slėginiai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1,66	131709.92	43947.60	90762.32	2	4013 4014	1989.60 196.80
1213	802 Vandentiekio tinklai Ateities g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	16626.80	5169.15	11457.65	5	4017 4018	251.16 24.84
1213	803 Vandentiekio tinklai Biržiškio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	14008.63	4353.19	9653.44	5	4017 4018	211.88 20.88
1213	804 Vandentiekio tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	19188.48	5965.33	13223.15	5	4017 4018	289.80 28.68
1213	805 Vandentiekio tinklai Dvaro Kaimo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	13626.91	4236.47	9390.44	5	4017 4018	205.80 20.40
1213	806 Vandentiekio tinklai V. Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	33953.89	10536.07	23397.82	5	4017 4018	512.88 50.76
1213	807 Vandentiekio tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	106026.41	32962.74	73063.67	5	4017 4018	1601.56 158.40
1213	808 Vandentiekio tinklai Šlenio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	39957.72	12422.24	27535.48	5	4017 4018	603.60 59.64
1213	809 Vandentiekio tinklai Sporto g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	29029.77	9025.24	20004.53	5	4017 4018	438.60 43.32
1213	810 Vandentiekio tinklai A. Stulginėskio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	26324.14	8184.29	18139.85	5	4017 4018	397.68 39.36
1213	811 Vandentiekio tinklai Vingirankų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	52684.49	16379.17	36305.32	5	4017 4018	795.84 78.72
1213	812 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	66879.05	20792.42	46086.63	5	4017 4018	1010.28 99.96
1213	813 Buitiniai nuotekų tinklai Ateities g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	28769.75	9255.11	20514.64	2	4017 4018	449.64 44.52
1213	814 Buitiniai nuotekų tinklai Biržiškio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	6364.00	1978.41	4385.99	2	4017 4018	96.12 9.48
1213	815 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	30372.45	9442.81	20929.64	2	4017 4018	458.88 45.36
1213	816 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro Kaimo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	18566.09	5771.92	12794.17	2	4017 4018	280.64 27.72
1213	817 Buitiniai nuotekų tinklai V. Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1,66	47478.28	14760.67	32717.61	2	4017 4018	717.24 70.92

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Ganan- čių sąskaita	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	818 Buitiniai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	59380.79	21570.06	47810.73	2	4017 4018	1048.08 163.68
1213	819 Buitiniai nuotekų tinklai Siltainio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	48738.13	15152.15	33585.98	2	4017 4018	736.20 72.84
1213	820 Buitiniai nuotekų tinklai V. Statkevičiaus g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	10627.61	3303.90	7323.71	2	4017 4018	160.56 15.84
1213	821 Buitiniai nuotekų tinklai A. Stulginskio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	42705.05	13276.96	29428.09	2	4017 4018	645.12 63.84
1213	822 Buitiniai nuotekų tinklai Berniukšnių g., Vingininkų km., Šilalės r.sav.	2012-07-31	50	1.66	70828.60	22020.07	48808.53	2	4017 4018	1069.92 105.84
1213	823 Buitiniai nuotekų tinklai Vingininkų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	80844.24	25133.56	55710.68	2	4017 4018	1221.24 120.72
1213	824 Buitiniai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	128339.03	39899.79	88439.24	2	4017 4018	1938.72 191.76
1213	825 Slėginiai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	4281.16	1330.86	2950.30	2	4017 4018	64.68 6.36
1213	826 Slėginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	24691.55	7676.59	17014.96	2	4017 4018	373.08 36.84
1213	840 Vandentiekio tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-25	50	1.78	567495.69	135663.74	431831.95	5	4027 4028	7296.24 2805.24
1213	841 Buitiniai nuotekų tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-25	50	1.78	2091809.17	500060.25	1591748.88	4	4027 4028	26894.28 10389.92
1213	858 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	32584.01	4263.66	28320.35	2	4033 4034	573.36 62.04
1213	859 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	7197.93	942.06	6255.87	2	4033 4034	126.72 13.68
1213	860 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	54173.82	7088.52	47085.30	2	4033 4034	953.16 103.20
1213	861 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	276867.20	36228.12	240639.08	2	4033 4034	4871.40 527.52
1213	862 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	79584.87	10413.96	69170.91	2	4033 4034	1400.28 151.68
1213	863 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	183710.65	24038.58	159672.07	2	4033 4034	3232.32 350.04
1213	864 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	14315.68	1872.96	12440.72	5	4033 4034	251.88 27.24
1213	865 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	5787.24	757.02	5030.22	5	4033 4034	101.76 11.04
1213	866 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	13919.43	1742.58	11576.87	5	4033 4034	294.56 25.32
1213	867 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	150900.67	19745.16	131155.51	5	4033 4034	2655.00 287.52
1213	868 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	79876.29	10451.88	69424.41	5	4033 4034	1405.44 152.16
1213	869 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	8579.90	1122.54	7457.36	5	4033 4034	150.96 16.32
1213	870 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1.95	1689.73	221.34	1468.39	5	4033 4034	29.76 3.24
1213	873 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	37299.80	4314.36	32985.44	5	4036 4037 6116	39.48 896.00 3.00
1213	874 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	90692.17	10490.70	80201.47	5	4036 4037 6116	96.12 1692.24 7.32
1213	875 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	44345.60	5129.67	39215.93	2	4036 4037 6205	46.92 827.52 3.60

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Sijūtinio data	Nusidėvėjimo		Prašinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas mo. nete. pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	876 Butiniai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	542.16	99.30	302.86	2	4036 4037	0.36 6.36
1213	877 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	42689.27	4938.24	37751.03	2	4036 4037 6205	45.24 796.56 3.48
1213	878 Butiniai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	25331.79	2930.40	22401.39	2	4036 4037 6205	26.88 472.68 2.04
1213	879 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	35416.91	1782.75	33627.16	2	4036 4037 6205	16.32 287.64 1.20
1213	880 Butiniai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1.98	81451.12	9421.59	72029.53	2	4036 4037 6205	86.28 1519.80 6.60
1213	881 Vandentiekio tinklai Tonerių miestelyje	2015-10-23	50	1.98	281204.00	30964.80	250239.20	5	6116	3567.76
1213	882 Nuotekų šalinimo tinklai Tonerių miestelyje	2015-10-23	50	1.98	86109.00	9480.75	76619.25	2	6205	1704.72
1213	885 Vandentiekio tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1.98	69900.00	7696.87	62203.13	5	6116	1383.96
1213	886 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1.98	35000.00	3854.08	31145.92	2	6205	693.09
1213	887 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1.98	20100.00	2213.05	17886.95	2	6205	397.92
1213	888 Vandentiekio tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1.98	60700.00	6684.38	54015.62	5	6116	1201.92
1213	889 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1.98	107200.00	11804.50	95395.50	2	6205	2123.56
1213	891 Vandentiekio tinklai Dirkinčių k.	2015-12-01	50	2.0	2366.02	236.40	2129.62	5	6116	47.28
1213	892 Butiniai nuotekų šalinimo tinklai Dirkinčių kaime	2015-12-01	50	2.0	2669.59	267.00	2402.59	2	6205	53.40
1213	898 Butiniai nuotekų šalinimo tinklai Pajūnio miestelyje	2016-07-28	50	2.0	8919.00	783.11	8136.89	2	4000 6205	80.04 98.40
1213	911 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Peldų k. Kaltinėnų seniūnijoje	2017-07-09	50	2.0	75302.85	8145.50	70157.35	2	4038 4039	1150.56 355.46
1213	912 Vandentiekio tinklai Pajūnio mstl.	2017-09-11	50	2.0	918.35	59.67	858.68	5	6116	18.36
1213	913 Vandentiekio tinklai Paupio g. Dirkinčių kaime	2017-09-11	50	2.0	373.00	24.18	348.85	5	6116	7.44
1213	914 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Paupio g. Dirkinčių kaime	2017-09-11	50	2.0	2999.98	195.00	2804.98	2	6205	60.00
1213	931 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vasario 16-osios g. Šilalė	2018-09-12	50	2.0	3147.32	141.75	3005.77	2	6205	63.00
1213	942 Butiniai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g. Šilalės mieste	2018-12-28	50	2.0	1758.41	70.32	1688.09	2	4000 6205	15.72 19.44
1213	942 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g. Šilalės mieste	2018-12-28	50	2.0	2353.40	114.24	2239.16	2	6205	57.12
1213	952 Vandentiekio tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	1.55	397873.49	4923.71	392949.78	5	4038 4039	3894.11 1029.60
1213	953 Butiniai nuotekų tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	1.98	1100154.18	19967.73	1080186.43	2	4038 4039	15792.48 4175.27
1213	Perdavimo įtaisai				18598853.96	6551271.61	12347582.37			296690.50

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinyje	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo suma, EUR
			mesai	proc.						
1214	161 Tekinimo staklės	1982-01-02	10	10.0	1524.76	1524.47	0.29	8		
1214	164 Staklės T-400	1984-01-02	10	10.0	789.33	789.04	0.29	8		
1214	167 Elektrinis telferis	1988-01-02	10	10.0	717.73	717.46	0.29	8		
1214	300 Įranga su panardinamais siurbiais	1996-05-17	10	10.0	61051.32	61051.03	0.29	3		
1214	304 Transformatorinės pastoties įrenginiai	1996-05-17	10	487.92	8801.55	8801.26	0.29	3		
1214	305 Transformatorinės pastoties du transformatoriai	1996-05-17	10	487.92	5832.65	5832.37	0.29	3		
1214	306 Šiaulių tipo KTP - 160	1996-05-17	10	487.81	3360.46	3360.17	0.29	3		
1214	307 Transformatorius 160/10	1996-05-17	10	467.79	1970.28	1969.99	0.29	3		
1214	312 Transformatorius 250/10	1996-05-17	10	488.03	2749.94	2749.65	0.29	3		
1214	313 Šiaulių tipo KTP	1996-05-17	10	487.92	5902.46	5902.17	0.29	3		
1214	357 Telefono aparatas Panasonic KXT -3186HX	1998-03-25	10	10.0	212.24	211.95	0.29	8		
1214	468 Mobilio geriamo vandens dezinfekavimo sistema	1999-05-13	10	10.0	1962.18	1961.89	0.29	1		
1214	524 Šienapjovė diskine	2004-06-28	10	10.0	576.81	576.52	0.29	8		
1214	526 Suvirinimo pusautomatis TX-180	2005-02-15	10	10.0	547.38	547.09	0.29	8		
1214	570 Kaitinamųjų miestelių nu geležinio stotis	2005-12-28	10	10.0	30989.34	30989.05	0.29	9		
1214	570 Kaitinamųjų miestelių nu geležinio stotis	2020-01-20	10	10.0	11928.65	1093.51	10835.14	9	4038 4039	864.82 228.69
1214	571 Leukuvos miestelio nu geležinio stotis	2005-12-28	10	1.35	35141.10	30844.64	4296.46	9	6122	484.63
1214	575 Šilalės miesto vandens gerinimo įrenginiai	2006-06-14	10	10.0	208526.41	208526.12	0.29	9		
1214	588 Vandens nu geležinio įrenginiai Šiauliuose gyvenvietės	2007-12-29	10	10.0	39967.56	39967.27	0.29	9		
1214	589 Vandens nu geležinio įrenginiai Uplynos miestelio	2007-12-29	10	10.0	84232.34	84232.05	0.29	9		
1214	591 Mini ekskavatorius JCB 8025 ZIS	2008-06-16	10	2.82	29698.32	29698.03	0.29	8		
1214	613 Katėvas "Vindvus" U 267 48 kw	2008-10-14	10	10.0	1165.89	1165.55	0.29	8		
1214	614 Vandens nu geležinio įrenginiai Požerės ka	2008-10-14	10	10.0	42226.60	42226.31	0.29	9		
1214	615 Vandens nu geležinio įrenginiai Bijotų kaime	2008-10-14	10	10.0	38200.88	38200.59	0.29	9		
1214	617 Vandens siurblys KGP20 50mm Kipor	2008-11-17	10	10.0	242.99	242.70	0.29	5		
1214	684 Vandens nu geležinio įrenginiai (Kvedzinnus miestelis)	2009-07-31	10	10.0	46339.20	46338.91	0.29	9		
1214	690 Vandens siurblys GP50	2009-08-28	10	2.53	240.94	240.65	0.29	1		
1214	744 Kontenerinė dyzelinė elektrinė stotis 40kva/32kw	2009-11-02	10	17.77	10426.32	10426.03	0.29	2		
1214	753 Hidrocentrale Beaver su hidrauliniu pjektuku	2010-02-26	10	6.5	3765.06	3764.77	0.29	5	6116	40.63
1214	757 Suvirinimo įrenginys invertec 150S 140A/30%	2010-09-23	10	8.76	321.85	321.56	0.29	8	6603	21.01
1214	770 Šienapjovė būgalo 1, 65m	2011-05-09	10	6.36	670.30	651.98	18.22	8	6603	42.60
1214	834 Asfalto pjovimo mašina SHARKY-400	2013-05-19	10	9.05	1196.78	953.21	243.57	5	6116	108.36
1214	842 Vandens siurblys Kipor KGP20	2013-10-28	10	6.81	224.99	168.71	56.28	5	6116	19.80

Sąskaitos	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pacalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1214	847 Vibro plokštė	2014-06-06	10	9.56	492.35	327.54	164.81	5	6116	47.04
1214	848 Vandens siurblys Kipor KGP20	2014-06-13	10	9.24	236.96	159.96	76.98	5	6116	21.84
1214	902 Geležies šalinimo filtras Autocool Ira 15T	2017-01-02	10	10.0	670.66	262.73	407.93	9	6123	67.03
1214	928 Vandens gerinimo įrenginiai Bytlaukin kaime	2018-09-12	10	10.0	54640.95	12294.18	42346.77	9	4042 4043	4245.60 1218.48
1214	929 Vandens gerinimo įrenginiai Judoainių kaime	2018-09-12	10	10.0	49258.46	11083.23	38175.23	9	4042 4043	3744.12 1181.76
1214	930 Vandens gerinimo įrenginiai Gėrėlių kaime	2018-09-12	10	10.0	77174.10	21542.64	55631.46	9	4042 4013	8078.52 2238.84
1214	933 Sistema Western Fabrications WT-12LS	2018-10-02	10	10.0	19627.00	4252.36	15374.44	2	6205	1962.72
1214	936 Vilkėtinis šlakavatorius TEREX TC16	2018-10-12	10	10.0	14700.00	3185.00	11515.00	5	6116	1470.00
1214	937 Sniego stumdytuvas su atramine koja	2018-10-24	10	10.0	3300.00	715.00	2585.00	2	6205	330.00
1214	948 Tenerių miestelio vandens gerinimo įrenginiai	2019-05-23	10	10.0	20000.00	3166.73	16833.27	9	6122	2000.04
1214	955 Vandens gerinimo įrenginiai Trakėdžio gyvenvietėje	2020-03-16	10	10.0	76117.51	7048.00	69069.51	9	4005 4006	4330.26 3253.41
1214	962 Vandens nugeležinimo sistos Pagrybių kaime	2020-10-22	10	10.0	26353.95	439.24	25914.71	9	6122	439.24
1214	Mašinos ir įrenginiai				1024076.43	730523.53	293552.90			36389.69
1215	151 Traktorius T-40	1986-01-02	8	12.5	1697.82	1697.53	0.29	3		
1215	187 Automatinė GAZ - 53 ascenizacinė	1976-01-02	8	12.5	1737.10	1736.81	0.29	2		
1215	262 Traktorius T30A - 80	1996-01-25	8	12.5	6371.64	6371.35	0.29	8		
1215	265 Priekaba PTS - 2	1996-03-07	8	12.5	839.90	839.61	0.29	2		
1215	266 Priekaba 2PTS - 4	1996-03-18	8	12.5	2021.55	2021.26	0.29	3		
1215	282 Mašina K0503B	1996-04-11	8	12.5	21373.96	21373.67	0.29	2		
1215	392 Automatinė VWLT28 su dviguba kabina iškovinių platforma	1998-05-27	8	12.5	26404.27	26403.98	0.29	8		
1215	513 Traktorius MTZ - 952	2002-07-08	8	12.5	14625.81	14625.52	0.29	8		
1215	520 Priekabos platforma	2003-10-03	8	12.5	289.52	289.33	0.29	8		
1215	572 Automatinė Opel Vectra	2006-02-01	10	10.0	2480.43	2480.14	0.29	6		
1215	679 Dviračio traktorinė savivartė priekaba 2PTS - 4793	2009-07-31	8	12.5	454.70	454.41	0.29	2		
1215	732 Lengvoji automatinė Mazda 6	2010-02-19	10	10.0	8688.60	8688.31	0.29	6	6504	144.22
1215	753 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10.0	2154.20	2153.91	0.29	8	6405	143.48
1215	754 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10.0	2154.20	2153.91	0.29	10	6321	143.48
1215	755 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10.0	2154.20	2153.91	0.29	5	6116	143.48
1215	769 Tankinto dumblio transportavimo automobilis	2011-04-06	8	9.15	216780.58	216780.29	0.29	2		
1215	791 Automatinė VAG 23461	2012-04-17	10	7.1	984.71	891.40	93.31	8	6603	69.96
1215	829 Ivesco EuroCargo dumblio transportavimo automobilis	2012-09-21	8	11.0	100063.72	100063.43	0.29	2	4022 4023	9818.03 1188.69
1215	832 Automobilis Mercedes Benz 709	2012-11-28	10	8.09	5126.27	4332.35	793.92	8	6603	414.72
1215	835 Lengvasis automobilis Skoda Fabia	2013-07-31	10	10.0	1592.91	1167.81	425.10	8	6603	159.24

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalai	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo įiečių pradžios, EUR
			metai	proc.						
1215	843 Priekaba	2013-11-22	8	12.5	335.10	296.65	38.45	8	6603	41.88
1215	844 Automatinė VW Transporter	2014-04-02	10	9.01	1882.53	1316.21	566.32	8	6603	169.56
1215	845 Traktorius M125-97	2014-04-25	8	12.03	1196.78	1005.02	191.76	8	6117	144.00
1215	849 Automobilis Subaru Legacy	2014-09-03	10	10.0	4199.49	2624.98	1574.51	8	6603	420.00
1215	850 Automobilis Citroen Berlingo	2014-10-29	10	10.0	2490.73	1536.23	954.50	8	6603	249.12
1215	852 Automatinė priekaba Heilmann/ Z412	2015-02-09	10	9.77	300.00	177.70	122.30	2	6205	29.28
1215	853 Automatinė priekaba Heilmann/ Z412	2015-02-09	10	9.77	300.00	177.70	122.30	2	6205	29.28
1215	871 Automobilis VW Transporter	2015-07-29	10	9.79	2950.00	1627.70	1322.30	7	6405	288.84
1215	894 Automobilis VW Transporter	2016-03-14	10	10.0	3300.00	1564.02	1735.98	3	6405	330.00
1215	895 Automobilis VW Transporter	2016-03-22	10	10.0	3000.00	1421.82	1578.18	8	6603	300.00
1215	906 Lengvasis automobilis Škoda Octavia	2017-04-13	10	10.0	6400.00	2346.52	4053.48	6	6504	639.96
1215	909 Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 109	2017-05-24	10	10.0	5450.00	1953.06	3496.94	10	6321	545.04
1215	932 Traktorius John Deere 6130 M	2018-10-02	8	12.5	79000.00	21395.92	57604.08	2	6205	9875.04
1215	934 Krovinis automobilis Mercedes Benz Vario 813D	2018-10-11	10	10.0	8550.00	1852.50	6697.50	5	6116	855.00
1215	946 Automobilis Volkswagen Caddy	2019-04-25	10	10.0	6400.00	1066.60	5333.40	3	6405	639.96
1215	951 Automobilis VW Caddy	2019-11-20	10	10.0	5750.00	622.96	5127.04	8	6603	575.04
1215	956 Savivartė hortinė puspriekabė ROBUS 1300	2020-04-08	8	12.5	11343.80	945.28	10398.52	13	6414	945.28
1215	Transporto priemonės				560844.62	458609.80	102234.82			28302.58
1216	192 Stalines gręžimo staklės CYC	1991-12-01	5	20.0	124.54	124.25	0.29	8		
1216	261 Raktinis hidraulinis lenkiklis	1996-01-23	5	20.0	1106.93	1106.64	0.29	8		
1216	393 Mūžio apdirbimo staklės	1998-05-07	5	20.0	202.73	202.44	0.29	8		
1216	787 Perforatorius SDS max KHE96	2011-11-15	5	20.0	877.00	876.71	0.29	8		
1216	890 Signalo imtuvas (kabelių ieskiklis)	2015-10-29	5	19.92	3006.05	3005.76	0.29	5	6603	547.93
1216	896 Pjūklas 445 15	2016-04-01	5	20.0	349.59	326.48	23.11	8	6603	69.96
1215	897 SW generatorius „VLOCPRO2“ kabelio ieskikliu	2016-06-03	5	20.0	1560.00	1404.00	156.00	8	6603	312.00
1216	935 Užvažiavimo rampa 11530	2018-10-11	5	20.0	600.00	260.00	340.00	5	6116	120.00
1216	938 Rampa užvažiavimo B138/40	2018-11-17	5	20.0	950.00	395.75	554.25	5	6116	189.96
1216	940 Spiralių/irankių komplektas	2018-12-12	5	20.0	569.26	227.78	341.50	2	6205	115.88
1216	Irankiai				9346.10	7929.79	1416.31			1358.73
1217	214 Prieskambario baldai "SODŽIUS"	1992-06-01	5	20.0	244.42	244.13	0.29	8		
1217	215 Prieskambario baldai "SODŽIUS"	1992-06-01	5	20.0	244.42	244.13	0.29	8		
1217	224 Spinta 2 - y durų	1993-01-02	5	20.0	216.31	216.02	0.29	8		
1217	225 Spinta 2 - y durų	1993-01-02	5	20.0	216.31	216.02	0.29	8		
1217	228 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	115.20	0.29	8		

Sąskaita	Objekto inventoris numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėvėjimo		Grąžinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaiktas	Santūdu sąskaita	Nusidėvėjimo metų pradžia, EUR
			metai	proc.						
1217	229 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	113.20	0.29	8		
1217	232 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	113.20	0.29	8		
1217	283 Televizorius GOLD STAR OF 2000	1996-04-17	5	20.0	404.60	404.31	0.29	6		
1217	285 Virtuvinis komplektas	1996-04-17	5	20.0	223.61	223.32	0.29	3		
1217	286 Šaldytuvas SN - 27	1996-04-27	5	20.0	209.82	209.39	0.29	6		
1217	288 Viryklė elektrinė E601.81	1996-04-27	5	20.0	483.67	483.38	0.29	3		
1217	289 Šaldytuvas SN - 27	1996-04-19	5	20.0	209.63	209.39	0.29	3		
1217	293 Spinta	1996-05-06	5	20.0	235.25	234.96	0.29	7		
1217	294 Kabinėtinis stalas G - LA	1996-05-06	5	20.0	370.67	370.30	0.29	7		
1217	295 Prieškambarinė spinta	1996-05-06	5	20.0	226.19	225.90	0.29	7		
1217	296 Svertinės minkšta dalis	1996-05-06	5	20.0	641.22	640.93	0.29	7		
1217	296 Minkšta dalis su darbo staluku	1996-05-06	5	20.0	724.05	723.76	0.29	6		
1217	340 Spinta 2-ų durų - komplektas	1996-12-09	5	20.0	298.31	298.02	0.29	3		
1217	438 Rašomas stalas su pristatoma spintele	1998-07-31	5	20.0	347.34	347.23	0.29	6		
1217	754 Vamzdžių valymo aparato komplektas	2010-03-30	5	213.66	1882.53	1882.24	0.29	2		
1217	756 Spinta	2010-08-18	5	559.47	538.55	538.26	0.29	10		
1217	761 Dokumentų spinta su antrosolėmis	2010-12-06	5	398.71	167.35	167.26	0.29	6		
1217	762 Dokumentų spinta su antrosolėmis	2010-12-06	5	398.71	167.35	167.25	0.29	6		
1217	788 Kopijavimo aparatas BIZHUB 161	2011-03-23	5	209.9	526.34	526.05	0.29	6		
1217	788 Generatorius vienfazis Perform 4500	2011-11-15	5	45.42	732.52	732.33	0.29	6		
1217	831 Kompiuteris Dell Optiplex su monitoriumi Dell LCD	2012-11-27	5	66.09	1075.43	1075.16	0.29	7		
1217	835 Kopijuoklis	2013-04-18	5	31.43	1040.96	1040.67	0.29	4		
1217	851 Kompiuteris Intel Core	2014-11-22	5	23.76	598.39	598.10	0.29	6		
1217	854 Kompiuteris Intel Core	2015-02-03	5	22.0	538.55	538.26	0.29	10	6321	19.60
1217	855 Elektros generatorius Diesel HM 6000LHE3(B)	2015-02-05	5	21.14	1540.00	1539.71	0.29	1	6117	54.07
1217	856 Perforatorius KHE 2851 su papildomu gnebtuvu	2015-03-26	5	21.0	214.35	213.76	0.29	5	6603	10.81
1217	872 Kompiuteris Core	2015-08-15	5	20.71	520.66	520.37	0.29	10	6321	71.49
1217	893 Kompiuteris Intel Core	2016-02-13	5	20.0	528.93	513.73	13.20	6	6504	105.84
1217	899 Kompiuteris Asus	2016-07-28	5	20.0	342.40	302.63	39.77	6	6504	68.32
1217	900 Kompiuteris Dell Inspiron	2016-08-03	5	20.0	412.40	357.26	55.16	6	6504	82.44
1217	901 Dujų analizatorius 2268-BWT-344	2016-09-22	5	20.0	704.75	599.25	105.50	8	6603	141.00
1217	903 Pakeliami vartai mechaninėse dirbtuvėse	2017-02-07	5	20.0	1534.41	1176.22	358.19	8	6603	306.84
1217	904 Pakeliami vartai mechaninėse dirbtuvėse	2017-02-07	5	20.0	1881.52	1442.56	438.96	8	6603	376.32
1217	905 Dujų analizatorius nuodingoms dujomis matuoti	2017-03-13	5	20.0	704.55	528.30	176.25	5	6603	140.88
1217	907 Kūmapijovė Maruyama 415cc	2017-04-26	5	20.0	429.73	313.04	114.71	3	6403	85.92
1217	908 Kompiuteris Lenovo Ideo Pad	2017-05-10	5	20.0	552.89	396.03	156.86	1	6117	110.52

Sąskaita	Objektų inventorius numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė vertė, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sąnau-čių sąskai-ta	Nusidė-vejimas mo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1217	910 Perforatorius su varikliu be angliuko ir su antivibracine sistema	2017-05-25	5	20,0	474,38	340,13	134,25	5	6116	94,92
1217	915 Serverinė dispečerinė	2017-10-17	5	20,0	3188,73	2006,78	1181,95	1	6117	633,72
1217	916 Kompiuteris Intel 17-770	2017-10-20	5	20,0	767,77	486,40	281,37	6	6504	155,60
1217	917 Kompiuteris Intel 17-770	2017-11-22	5	20,0	971,07	598,66	372,41	6	6504	194,16
1217	918 Dūmų generatorius S.B 25 L	2017-11-24	5	20,0	2931,10	1807,43	1123,65	2	6205	586,20
1217	919 Fotoaparatas 900 DR	2017-12-15	5	20,0	1411,43	846,72	564,71	1	6117	282,24
1217	920 Kompiuteris Intel 15-750	2018-01-23	5	20,0	971,07	566,30	404,77	5	6116	194,16
1217	921 Darbo stalas	2018-02-23	5	20,0	823,62	354,62	271,00	6	6504	125,16
1217	922 Spinta	2018-02-23	5	20,0	795,87	450,84	345,03	6	6504	159,12
1217	923 Spinta biuro	2018-03-09	5	20,0	471,08	259,03	212,03	6	6321	94,20
1217	924 Kavos aparatas	2018-03-04	5	20,0	644,63	354,42	290,21	6	6504	128,88
1217	925 Kėlimas juvė Maruyama 41,5cc	2018-06-25	5	20,0	479,34	239,70	239,64	1	6117	95,88
1217	927 Uždarymo kamštis	2018-07-12	5	20,0	478,30	231,14	247,36	2	6205	95,64
1217	939 Kompiuteris HP	2018-12-10	5	20,0	482,64	192,96	289,68	1	6117	96,48
1217	943 Spausdintuvas HP LaserJet Enterprise M607n	2019-01-09	5	20,0	487,60	186,99	300,61	6	6504	97,56
1217	944 Školinio komplekto	2019-03-19	5	20,0	1640,00	373,93	1066,07	2	6205	327,96
1217	945 Biuro kompiuteris Intel	2019-04-24	5	20,0	742,98	247,60	495,38	10	6321	148,56
1217	947 Kėlimas juvė Maruyama BC4920	2019-05-20	5	20,0	454,55	144,02	310,53	3	6405	90,96
1217	949 Orapūtė BNM Stenstrup WA 2021 AP 37 kw	2019-10-21	5	20,0	3495,87	1382,40	4213,47	3	6405	1099,20
1217	950 Rotacinė orapūtė DT60/102 su triukšmo slopinimi gaubtu K 102	2019-11-11	5	20,0	8200,00	1776,71	6423,29	3	6405	1640,04
1217	954 Kompiuteris neš. DELL C3 15 3579 i5-8300H/8/1TB	2020-02-04	5	20,0	532,64	88,80	443,84	5	6116	88,80
1217	957 Mobilusis telefonas Samsung Galaxy	2020-04-22	5	20,0	536,36	71,52	464,84	6	6504	71,52
1217	958 Vejas juvė Stiga Combi 83 SQ R	2020-05-08	5	20,0	424,80	49,56	375,24	3	6405	49,56
1217	959 Kompiuteris Lenovo	2020-06-11	5	20,0	577,69	57,78	519,91	6	6504	57,78
1217	961 Perforatorius Makita	2020-08-06	5	20,0	693,39	46,24	647,15	5	6116	46,24
1217	963 Kompiuteris Lenovo	2020-11-30	5	20,0	685,12	11,42	673,70	6	6504	11,42
1217	Gamybinis ir tūlins inventoriūs ir reikmenys				57423,43	34081,46	23341,97			8238,21
1220	960 Žemės sklypas	2020-07-16		0,0	5792,40	0,00	5792,40	3		
1220	Žemė				5792,40	0,00	5792,40			0,00
Is viso					25882011,23	16375374,42	15506636,81			513964,63

Sudarė:

Vyr. finansininkė



Virginija Taurinavičienė

2020-12-31

(lra)

UAB "Sīlālės vandenys"
Ūrtas laikotarpio pabaigoje
2020 m. gruodžio mėn.

4 Priedas

Fin. šaltiniai: Visi finansavimo šaltiniai

Laikotarpio pabaiga: 2020-12-31

Sąskaita	Objekto inventoriui numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalys	Smaučių sąskaita	Nusidėvėjimo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
0 Bendrovės lėšos										
<i>(Finansavimo šaltiniai)</i>										
1101	830 Programa Microsoft TSD 00295-Office	2012-11-27	5	36.06	218.26	217.97	0.29	3		
1101	Legalitiskis nematerialiūs turtas				218.26	217.97	0.29			0.00
1211	60 Gręžinio siurblynė (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	3.96	4362.67	4022.81	339.86	1	6117	172.80
1211	61 Siurblynės pastatas (senoje vandenvietėje)	1973-01-01	50	1.35	1290.20	1253.63	36.57	1	6117	17.40
1211	175 Administracinis pastatas	1987-01-02	50	1.93	71873.10	49622.79	22250.31	1	6116	1387.20
1211	176 Garažas	1991-12-01	50	1.72	9853.52	6303.32	3550.20	6	6116	169.44
1211	177 Arkinis sandėlys	1982-01-02	50	1.11	238751.67	209403.50	29348.17	8	6603	2650.20
1211	303 Transformatorinės pastoties statybinė dalis	1996-05-17	50	2.42	21884.27	8428.95	13455.32	3	6403	529.56
1211	336 Administracinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	61777.89	23794.78	37983.11	3	6405	1495.08
1211	337 Technologinis pastatas	1996-05-17	50	2.42	57120.35	22000.54	35119.81	3	6405	1382.28
1211	466 Artezinio gręžinio gelžbetoninis pavilijonas	1999-06-15	50	2.37	1093.89	354.99	738.90	1	6117	25.92
1211	926 Pastatas - Transformatorinė (statybinė dalis)	2018-07-31	50	2.42	1183.99	69.31	1114.08	1	6117	28.68
1211	Pastatai				469190.95	325234.62	143956.33			7858.56
1212	70 Vandentiekio bokštas (Jucaičių gyvenvietės)	1986-01-01	35	5.99	673.82	669.89	3.93	5	6116	40.32
1212	71 Vandentiekio bokštas (Sīlālės mieste)	1987-01-01	35	4.67	90931.04	86339.87	4592.17	5	6116	4246.56
1212	73 Vandentiekio bokštas (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	5		
1212	75 Vandentiekio bokštas (Bašų gyvenvietės)	1975-01-01	35	223.06	779.26	778.97	0.29	5		
1212	76 Vandentiekio bokštas (Biržų Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	223.91	1628.82	1628.53	0.29	5		
1212	78 Vandentiekio gręžinys (Jucaičių naujoje gyvenvietėje)	1986-01-01	35	2.86	214.32	214.03	0.29	1		
1212	81 Vandentiekio gręžinys (Vartulėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	474.07	473.78	0.29	1		
1212	82 Vandentiekio gręžinys (Biržų Lauko gyvenvietės)	1967-01-01	35	2.86	1305.63	1305.34	0.29	1		
1212	83 Vandentiekio gręžinys (Andriejaičių kaime)	1971-01-01	35	2.5	7869.37	2209.24	5660.13	1	6117	196.68
1212	84 Vandentiekio artezinis gręžinys (Boškų gyvenvietės)	1975-01-01	35	2.86	1272.20	1271.91	0.29	1		
1212	85 Vandentiekio artezinis gręžinys (Nevėnų gyvenvietės)	1989-01-01	35	2.86	1422.22	1421.93	0.29	1		
1212	86 Vandentiekio gręžinys (Drobūskėčių gyvenvietės senasis)	1971-01-01	35	2.86	1290.20	1289.91	0.29	1		
1212	88 Vandentiekio artezinis gręžinys (Trakėdžių gyvenvietės)	1987-01-01	35	2.86	930.14	929.85	0.29	1		

Sąskaita	Objektų inventūrinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo metų pradžia, EUR
			total	proc.						
1212	89 Vandentiekio artezinis gręžinys (Drobūkių gyvenvietės)	1990-01-01	35	2,86	978,25	977,86	0,29	1		
1212	90 Vandentiekio artezinis gręžinys (Trakėdžio gyvenvietės)	1988-01-01	35	2,86	672,10	671,81	0,29	1		
1212	92 Vandentiekio artezinis gręžinys (Didkiemio gyvenvietės)	1986-01-01	35	2,86	1032,16	1031,87	0,29	1		
1212	94 SP LAB Šilalės vandensvartė teritorijos tvirta	1987-01-01	35	2,86	10033,55	10033,26	0,29	1		
1212	95 Nuotekų siurbimo šoninių g.1 Šilalės mieste	1978-01-01	35	2,11	59518,37	26201,01	33317,36	2	6014	50,28
1212	96 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	934,72	934,43	0,29	1		
1212	97 Gręžinys Nr.1 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	13916,15	13915,86	0,29	1		
1212	98 Gręžinys Nr.2 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1987-01-01	35	2,86	1950,30	1950,01	0,29	1		
1212	99 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1975-01-01	35	2,86	1452,22	1451,93	0,29	1		
1212	100 Gręžinys (Senoje miesto vandenvietėje)	1973-01-01	35	2,86	4446,69	4446,40	0,29	1		
1212	101 Gręžinys Nr.7 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3871,36	3871,59	0,29	1		
1212	102 Gręžinys Nr.8 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	7913,42	4343,09	3570,33	1	6117	226,32
1212	103 Gręžinys Nr.9 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2,86	3872,31	3872,02	0,29	1		
1212	194 Privažiavimo keliai ir aikštelės	1987-01-02	35	0,19	37631,81	37553,74	78,02	1	6117	71,52
1212	299 Mechaninė įranga Šilalės miesto valymo įrenginių	1996-05-17	35	3,95	454679,97	267881,88	186798,09	3	6405	17959,20
1212	301 Dumblio nuvalymo įranga	1996-05-17	35	3,95	150343,78	88577,52	61766,26	3	6405	5938,56
1212	302 Technologinių procesų kontrolės ir valdymo įranga	1996-05-17	35	3,95	193402,05	117156,79	81715,26	3	6405	7856,64
1212	314 Aeracijos rezervuarai	1996-05-17	35	3,95	328660,05	196647,35	135032,70	3	6405	12982,92
1212	315 Nuskaidrinimo rezervuaras	1996-05-17	35	3,95	113848,54	67075,68	46773,16	3	6405	4497,00
1212	316 Suvilio ir riebalų gaudytuvas	1996-05-17	35	3,95	36028,27	21226,46	14801,81	3	6405	1423,08
1212	317 Vandentiekio eksploatacinis gręžinys	1996-05-17	35	2,86	20517,34	20517,05	0,29	3		
1212	318 Perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3,86	6802,37	4063,20	2737,17	3	6405	262,56
1212	319 Atvežamų fekalių špykmo šulinys	1996-05-17	35	3,94	936,27	531,03	385,24	3	6405	36,84
1212	322 Dumblio saugojimo aikštelė	1996-05-17	35	0,14	24666,63	24325,53	341,12	3	6405	34,56
1212	327 Nuotekų siurbimo Lentinės kaime	1996-05-17	35	3,86	82752,89	53027,15	35715,74	2	6205	3425,88
1212	328 Debito matavimo kaizeris	1996-05-17	35	3,95	30989,51	5944,26	4145,25	3	6405	398,52
1212	329 Paviršinio dumblio surinkimo šulinys	1996-05-17	35	3,95	6283,14	3701,84	2581,30	3	6405	248,16
1212	330 Gręžinimo durablio perpumpavimo stotis	1996-05-17	35	3,95	11549,29	6786,96	4732,33	3	6405	453,04
1212	332 Privažiavimo keliai Šilalės miesto valymo įrenginius	1996-05-17	35	2,29	36106,77	28989,37	9117,20	3	6405	872,64

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Peda-linys	Sanaidą sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			procentai	proc.						
1212	333 Nuvedamo grėvio įranga	1996-05-17	35	0.13	5050.39	4978.25	72.14	3	6405	6.60
1212	341 Vandentiekio bokštas (Obelyno gyvenvietės)	1996-12-30	35	2.86	312.21	311.92	0.29	5		
1212	343 Artezinis vandentiekio gręžinys (Obelyno gyvenvietės)	1996-12-30	35	2.86	8.01	7.72	0.29	1		
1212	344 Vandentiekio gręžinys (Byliankio gyvenvietės)	1996-12-31	35	2.86	1158.48	1158.19	0.29	1		
1212	345 Vandentiekio gręžinys (Byliankio kaime)	1996-12-31	35	2.35	15697.41	11637.01	4060.40	1	6117	368.88
1212	348 Vandentiekio artezinis gręžinys (Leviškių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2.86	278.04	277.75	0.29	1		
1212	349 Vandentiekio artezinis gręžinys (Jokūbaikių gyvenvietės)	1997-06-09	35	2.86	470.63	470.34	0.29	1		
1212	362 Artezinis vandentiekio gręžinys (Stungaišių gyvenvietė)	1998-04-07	35	2.86	440.22	439.93	0.29	1		
1212	364 Artezinis vandentiekio gręžinys (Štanduvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	20060.81	6684.82	13375.99	1	4000 6117	116.28 457.44
1212	365 Artezinis vandentiekio gręžinys (Štanduvos)	1998-04-07	35	2.86	5250.81	5250.52	0.29	1		
1212	367 Artezinis vandentiekio gręžinys (Karūtiškės gyv.)	1998-04-07	35	2.86	231.70	231.41	0.29	1		
1212	369 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių gyv.)	1998-04-07	35	2.86	2345.92	2345.63	0.29	1		
1212	370 Artezinis vandentiekio gręžinys (Juodainių km.)	1998-04-07	35	2.86	2345.05	2344.76	0.29	1		
1212	371 Vandentiekio bokštas (Juodainių km.)	1998-04-07	35	2.86	2780.06	2779.77	0.29	5		
1212	372 Artezinis vandentiekio gręžinys (Požėriškiai)	1998-04-07	35	2.86	4314.76	4314.47	0.29	1		
1212	374 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	25053.87	25053.58	0.29	1		
1212	375 Artezinis vandentiekio gręžinys (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	25053.87	25053.58	0.29	1		
1212	376 Vandentiekio bokštas (Laukuvos gyv.)	1998-04-07	35	2.86	50107.74	50107.45	0.29	5		
1212	377 Artezinis vandentiekio gręžinys (Gėriškis gyv.)	1998-04-01	35	2.86	14229.04	1028.04	13201.00	1	4000 6117	58.56 348.56
1212	379 Artezinis vandentiekio gręžinys (Ejotų gyv.)	1998-04-01	35	2.86	1708.76	1708.47	0.29	1		
1212	384 Artezinis vandentiekio gręžinys (Bilionų gyv.)	1998-04-01	35	2.86	14804.51	14804.22	0.29	1		
1212	385 Artezinis vandentiekio gręžinys (Palėninių gyv.)	1998-04-01	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	388 Artezinis vandentiekio gręžinys (Uplynos gyv. "mokyklos")	1998-04-01	35	2.86	200.71	200.42	0.29	1		
1212	390 Vandentiekio bokštas (Uplynos gyv. "mokyklos")	1998-04-01	35	2.86	209.71	209.42	0.29	5		
1212	399 Vandentiekio artezinis gręžinys (Pelėjų km.)	1998-06-01	35	2.86	736.80	736.21	0.29	1		
1212	401 Vandentiekio artezinis gręžinys (Kaukaičių km.)	1998-06-01	35	2.86	1383.23	1382.94	0.29	1		
1212	403 Vandentiekio artezinis gręžinys (Gineikių km.)	1998-06-01	35	2.86	1194.97	1194.68	0.29	1		

Gaskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Peda- linys	Sanau- du sąskaui- ta	Nusidė- vėjimas nuo mėn. pradžios, BVE
			metai	proc.						
1212	404 Vandentiekio artezinis gręžinys (Krušinių km.)	1998-06-01	35	2.86	1601.60	1601.31	0.29	1		
1212	405 Vandentiekio artezinis gręžinys (Rudiškos km.)	1998-06-01	35	2.86	1382.07	1381.78	0.29	1		
1212	406 Vandentiekio artezinis gręžinys Nr.1 (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	2.86	1435.07	1434.78	0.29	1		
1212	407 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėnų km.)	1998-06-01	35	1.07	1435.07	1243.64	191.43	1	6117	15.36
1212	408 Vandentiekio artezinis gręžinys nr2 (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	2.86	1435.07	1434.78	0.29	1		
1212	409 Vandentiekio rezervuaras (Kaltinėnų m.)	1998-06-01	35	1.09	1435.07	1240.21	194.86	1	6117	13.60
1212	411 Valymo įrenginiai Kaltinėnų m.	1998-06-01	35	2.1	11801.44	6703.39	3098.05	3	6405	247.80
1212	446 Nutūkamuųjų vandens valymo įrenginiai (Bijotų miestelio)	1998-12-30	35	2.86	557.23	556.94	0.29	3		
1212	454 Artezinis vandentiekio gręžinys Iždonų km.	1999-04-01	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	471 Tvora (Baisių gyvenvietės bokšto ir gręžinio aptvėc.)	1999-12-23	35	0.31	726.73	695.34	31.39	1	6117	2.26
1212	481 Artezinis šulinys (Zvingių km.)	2001-12-31	35	2.86	980.94	980.65	0.29	1		
1212	482 Artezinis šulinys (Džiugonų km.)	2001-12-31	35	2.86	59.08	58.79	0.29	1		
1212	483 Artezinis šulinys (Kebortkėčių km.)	2001-12-31	35	2.86	59.08	58.79	0.29	1		
1212	485 Artezinis šulinys (Jomanų km.)	2001-12-31	35	2.86	58.79	58.50	0.29	1		
1212	488 Artezinis gręžinys (Vizdžiuogų km.)	2001-12-31	35	3.74	7122.12	1585.92	5536.20	1	6117	266.40
1212	489 Valymo įrenginiai (Pajūrių miestelio)	2001-12-31	35	2.86	33472.83	33472.54	0.29	3		
1212	493 Artezinis šulinys (Pajūrio m.)	2001-12-31	35	2.86	4620.60	4620.31	0.29	1		
1212	494 Artezinis šulinys (Pajūrio m.)	2001-12-31	35	2.86	5946.77	5946.48	0.29	1		
1212	495 Vandens bokštas (Pajūrių miestelio)	2001-12-31	40	2.5	23355.54	20140.56	3214.98	5	6116	583.92
1212	509 Iždonų artezinis šulinys (Pagrybio kaime Skubarų g. 2A, Kaltinėnų sen.)	2002-06-28	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	517 Vandentiekio artezinis gręžinys (Pašėnio km.)	2008-08-25	35	0.48	0.00	0.00	0.00	1	6117	1.00
1212	525 Gręžinys Nr.10 (Naujoje miesto vandenvietėje)	1991-12-01	35	2.86	3872.31	3872.02	0.29	1		
1212	618 Artezinis gręžinys Bijotų kaime	2008-10-14	35	1.86	14133.46	8084.52	6048.94	1	6117	265.68
1212	619 Artezinis gręžinys nr.3 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	620 Artezinis gręžinys nr.4 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	621 Artezinis gręžinys nr.5 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		
1212	622 Artezinis gręžinys nr.6 Šilalės miesto naujojoje vandenvietėje	2008-12-23	35	0.0	0.29	0.00	0.29	1		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Šiuo metu sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	760 Artezinis gręžinys (Pa. kalniškųjų kaime)	2010-12-27	35	2,72	10387,51	4612,28	5775,23	1	4000 6117	113,04 117,60
1212	836 Artezinis vandens gręžinys (Pagrybio kaime)	2013-07-23	35	2,53	9423,65	2733,75	6694,90	1	4000 6117	191,28 51,96
1212	837 Artezinis vandens gręžinys (Bilionų kaime)	2013-07-23	35	2,58	12205,14	3558,85	8666,29	1	4000 6117	257,04 57,84
1212	839 Artezinis vandens gręžinys (Požerės kaime)	2013-08-08	35	2,59	3361,84	2382,46	5979,38	1	6117	216,60
1212	846 Artezinis vandens gręžinys (Žemaitių pl.13, Laukuvos mstl.)	2014-04-30	35	2,67	11121,41	2719,43	8401,98	1	6117	297,00
1212	857 Artezinis vandens gręžinys Naujojo Obelyno kaime	2015-04-29	35	2,70	9450,00	1685,35	7764,65	1	6117	263,64
1212	885 Artezinis gręžinys Tenenių miestelyje	2015-10-23	35	2,84	5300,00	1823,43	3476,57	1	6117	352,92
1212	884 Artezinis gręžinys Tenenių miestelyje	2015-10-23	35	2,84	5600,00	857,16	4742,84	1	6117	159,00
1212	964 Artezinis gręžinys (Pažerės kaime)	2020-12-10	35	2,59	11480,89	0,00	11480,89	1		
1212	Šaltiniai				2141897,79	1396006,99	745890,80			67272,48
1213	1 Magistraliniai lietaus kanalizacijos tinklai	1987-01-01	50	0,1	2850,44	2801,97	48,47	2	6205	2,88
1213	3 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1,54	10419,32	7056,14	3363,18	5	6116	160,44
1213	4 Magistraliniai vandens tinklai	1991-12-01	50	1,54	17396,69	11766,96	5629,73	5	6116	267,96
1213	5 Lauko vandens tinklai	1983-01-01	50	2,0	12,00	11,71	0,29	5		
1213	6 Magistraliniai vandens tinklai	1985-01-01	50	1,95	26044,02	18895,17	7148,85	5	6116	507,84
1213	7 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1,88	936,14	811,25	124,89	5	6116	17,64
1213	8 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1,74	28442,42	21631,22	7011,20	5	6116	498,36
1213	9 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	2,0	12,00	11,71	0,29	5		
1213	10 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1969-01-01	50	8,32	10789,33	10789,04	0,29	5		
1213	11 Vandentiekio tinklai	1976-01-01	50	1,86	324,05	292,88	31,17	5	6116	6,00
1213	12 Vandentiekio tinklai	1975-01-01	50	1,9	96,01	88,24	7,77	5	6116	1,80
1213	13 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,57	102,02	75,91	26,11	5	6116	1,56
1213	14 Vandentiekio tinklai	1985-01-01	50	1,61	120,03	92,65	27,37	5	6116	1,92
1213	15 Vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	2,0	42,01	41,72	0,29	5		
1213	16 Vandentiekio tinklai	1981-01-01	50	2,57	252,94	186,43	66,51	5	6116	6,43
1213	17 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	1,1	42,01	35,83	6,18	5	6116	0,48
1213	18 Vandentiekio tinklai	1984-01-01	50	2,0	138,02	137,73	0,29	5		
1213	19 Lauko vandentiekio tinklai	1983-01-01	50	1,55	1836,28	1331,58	484,70	5	6116	28,44
1213	20 Vandens tinklai	1978-01-01	50	1,89	4926,76	4269,77	656,99	5	6116	93,12
1213	21 Vandens tinklai	1974-01-01	50	2,08	372,06	347,37	24,69	5	6116	7,68
1213	22 Magistraliniai vandens tinklai	1975-01-01	50	2,95	13862,14	12190,29	1671,85	5	6116	410,28
1213	23 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1971-01-01	50	5,54	12805,98	12749,16	56,82	5	6116	709,44
1213	26 Magistraliniai vandens tinklai	1978-01-01	50	2,68	9973,54	8076,96	1896,58	5	6116	267,24
1213	27 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1987-01-01	50	1,69	73601,37	53534,60	20066,77	5	6116	1243,92
1213	31 Vandentiekio tinklai	1980-01-01	50	1,73	210,03	176,74	33,29	5	6116	3,60

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Sąnan- du sąskai- ta	Nusidė- vėjimo, nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	331 Technologinės elektros įrenginiai ir komunalinių kab. kanaliz.	1996-05-17	50	1.34	31999.19	21131.40	10867.79	1	6405	428.76
1213	334 Savitakinė kanalizacija	1996-05-17	50	0.07	51269.78	50380.93	888.85	2	6205	35.88
1213	335 Spaudiminė kanalizacija	1996-05-17	50	2.0	62178.92	31374.36	30804.56	2	6205	1213.56
1213	410 Vandens tinklai Kaltinėnų m.	1998-06-01	50	2.0	11555.54	11555.55	0.29	5		
1213	412 Fekalinės kanalizacijos tinklai (Kaltinėnų miestelio)	1998-06-01	50	0.05	19323.45	19082.00	241.45	2	6205	9.72
1213	447 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1998-12-31	50	2.0	39822.75	39822.46	0.29	5		
1213	456 Magistraliniai vandentiekio tinklai	1999-04-19	50	1.13	18699.96	12729.80	5970.16	5	6116	211.31
1213	461 Vandentiekio tinklai Pagrybės ir Išdomų km.	1999-04-01	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	469 Zobielijos g-tvės vandentiekio tūša	1999-10-26	50	2.0	1794.49	1794.20	0.29	5		
1213	470 Bijotų km. kanalizacijos tūša	1999-10-28	50	2.0	284.70	284.41	0.29	2		
1213	506 Fekalinės kanalizacijos rekonstrukcija (Sportog. Šilalės m.)	2002-06-05	50	0.12	1882.24	1811.21	71.00	2	6205	2.28
1213	510 Vandentiekio tinklai (Pagrybės kaime)	2002-06-28	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	522 Vandentiekio tinklai Pažerės kaime	2003-12-31	50	0.34	7058.33	5792.63	1265.70	5	6116	36.16
1213	529 Vandentiekio tinklai	2005-07-22	50	2.08	15784.29	4420.16	11364.13	5	6116	628.52
1213	530 Fekalinė kanalizacija	2005-07-22	50	1.87	10281.51	3638.73	6642.78	2	6205	192.26
1213	532 Nevočių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	533 Pakšedžių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	534 Bokštų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	535 Drobakščių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	537 Jecaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	538 Didklamio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	539 Andrijaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	540 Biržų Lauko gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	541 Obulyno gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	542 Bytlankio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	543 Loviškių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	544 Jokubaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	545 Šlauduvos gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	546 Jūdaičių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	547 Pakerės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Eada linys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo turtų pradėtos, EUR
			metai	proc.						
1213	548 Palentinio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	550 Stungarčių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	551 Karūžiškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	552 Bilionių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	553 Uplynos gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	554 Gindžiškės 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 Gineikių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	557 Skindoriškių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	558 Rudiškės gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	559 Krūtielių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	560 Pakaršianio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	562 Keberkiškių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	563 Visdžiaugų 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 Žvingų gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	566 Pajūrio gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	567 Vartučių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	568 Pabučių gyvenvietės vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	569 Pelkių kaimo vandentiekio tinklai	2005-12-30	50	0.0	0.29	0.00	0.29	5		
1213	576 Drobūkstų kaimo vandentiekio tinklai	2006-12-20	50	0.98	2788.57	1808.58	980.19	5	4000 6116	13.60 11.76
1213	577 Šilalės miesto J.Žemaitės gatvės vandentiekio tinklai	2006-12-20	50	0.98	3708.35	2404.48	1303.87	5	4000 6116	20.64 13.72
1213	579 Šiauduvos gyvenvietės vandentiekio tinklai	2006-12-27	50	0.98	8386.79	5438.18	2948.61	5	4000 6116	46.68 35.52
1213	580 Kalbocų miestelio ir Pelkių kaimo sujungimo vandentekio trasa	2006-12-20	50	0.98	6945.88	4503.45	2442.43	5	4000 6116	38.64 29.40
1213	587 Džiaugerų kaimo vandentiekio tinklai	2007-12-21	50	1.11	3676.37	2162.73	1513.65	5	6116	40.80
1213	759 Vandentiekio tinklai Kalviškių - Pakalniškių kaimuose	2010-12-27	50	1.08	4271.90	1738.72	2533.18	5	4000 6116	30.96 32.28
1213	881 Vandentiekio tinklai Tenenių miestelyje	2015-10-23	50	1.98	281200.00	30964.80	250235.20	5	6116	5567.76
1213	882 Naortėkų šeiminis tinklai Tenenių miestelyje	2015-10-23	50	1.98	86100.00	9480.75	76619.25	2	6205	1704.72
1213	885 Vandentiekio tinklai Vingalėnų kaimo	2013-10-23	50	1.98	69900.00	7696.87	62203.13	5	6116	1383.96

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išgijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pagalinys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimo mokėjimo pradžia, EUR
			metai	proc.						
1213	886 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1,98	35000,00	3854,08	31145,92	2	6205	693,00
1213	887 Slėguliniai nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1,98	20100,00	2213,05	17886,95	2	6205	397,92
1213	888 Vandentiekio tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1,98	60700,00	6684,38	54015,62	5	6116	1201,92
1213	889 Nuotekų šalinimo tinklai Vinginiukų kaime	2015-10-23	50	1,98	107200,00	11804,50	95395,50	2	6205	2122,56
1213	891 Vandentiekio tinklai Dirkinčių k.	2015-12-01	50	2,0	2366,02	236,40	2129,62	5	6116	47,28
1213	892 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Dirkinčių kaime	2015-12-01	50	2,0	2669,59	257,00	2402,59	2	6205	58,40
1213	898 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Pajūrio miestelyje	2016-07-26	50	2,0	5919,00	788,11	6130,89	2	4000 6205	80,04 98,40
1213	912 Vandentiekio tinklai Pajūrio mstl.	2017-09-11	50	2,0	918,35	59,67	858,68	5	6116	18,36
1213	913 Vandentiekio tinklai Paupio g. Dirkinčių kaime	2017-09-11	50	2,0	373,03	24,18	348,85	5	6116	7,44
1213	914 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Paupio g. Dirkinčių kaime	2017-09-11	50	2,0	2999,95	195,40	2804,98	2	6205	60,00
1213	931 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vasario 16-osios g., Šilalė	2018-09-12	50	2,0	3147,52	141,75	3005,77	2	6205	83,00
1213	941 Buitiniai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g. Šilalės mieste	2018-12-28	50	2,0	1758,41	70,32	1688,09	2	4000 6205	15,72 19,44
1213	942 Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Kazimiero Jauniaus g., Šilalės mieste	2018-12-28	50	2,0	2853,40	114,24	2739,16	2	6205	57,12
1213	Pardavimo itaisai				1833599,70	756968,17	776631,33			24501,72
1214	161 Tektavimo staklės	1982-01-02	10	10,0	1524,76	1524,47	0,29	8		
1214	164 Staklės I-400	1984-01-02	10	10,0	789,33	789,04	0,29	8		
1214	167 Elektrinis telefonas	1988-01-02	10	10,0	917,75	917,46	0,29	8		
1214	300 Įranga su parardinamais siurbliais	1996-05-17	10	10,0	61051,32	61051,03	0,29	3		
1214	304 Transformatorių pastotės įrenginiai	1996-05-17	10	487,97	8801,55	8801,26	0,29	3		
1214	305 Transformatorių pastotės su transformatoriais	1996-05-17	10	487,92	5832,66	5832,37	0,29	3		
1214	306 Šiaulių tipo KTP - 160	1996-05-17	10	487,81	3360,46	3360,17	0,29	3		
1214	307 Transformatorius 160/10	1996-05-17	10	487,79	1970,28	1969,99	0,29	3		
1214	312 Transformatorius 250/10	1996-05-17	10	488,08	2749,94	2749,65	0,29	3		
1214	313 Šiaulių tipo KTP	1996-05-17	10	487,92	5902,46	5902,17	0,29	3		
1214	357 Telefonų aparatas Panasonic KXT-3186PX	1998-03-26	10	10,0	212,39	211,95	0,29	8		
1214	463 Mobilus gyvenamasis vandens dezinfekavimo sistema	1999-05-13	10	10,0	1962,18	1961,89	0,29	1		
1214	524 Šienpjovės diskina	2004-06-28	10	10,0	576,81	576,52	0,29	8		
1214	528 Savarainio pusaufomatų TX-150	2003-02-15	10	10,0	547,33	547,09	0,29	8		
1214	570 Katilinių miestelių rugelėsšildymo stoties	2005-12-28	10	10,0	50989,34	30989,05	0,29	9		

Sąskaita	Objekto inventūrinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Fracinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinių	Sąnarų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1214	571 Laukuvos miestelio nugeležinimo stotis	2005-12-28	10	1.35	35141.10	30844.64	4296.46	9	6122	434.83
1214	575 Silalės miesto vandens gerinimo įrenginiai	2006-06-14	10	10.0	208526.41	208526.12	0.29	9		
1214	588 Vandens nugeležinimo įrenginiai Šiauduvos gyvenvietės	2007-12-29	10	10.0	39967.56	39967.27	0.29	9		
1214	589 Vandens nugeležinimo įrenginiai Uplynos miestelio	2007-12-29	10	10.0	84232.34	84232.05	0.29	9		
1214	591 MRL ekskavatorius JCB 8025 ZTS	2009-06-16	10	2.82	29698.32	29698.03	0.29	8		
1214	613 Katilas "Viadrus" U 267 48 kw	2008-10-14	10	10.0	1165.84	1165.55	0.29	8		
1214	614 Vandens nugeležinimo įrenginiai Požerės ka	2008-10-14	10	10.0	42226.60	42226.31	0.29	9		
1214	615 Vandens nugeležinimo įrenginiai Būgotų kaime	2008-10-14	10	10.0	38200.88	38200.59	0.29	9		
1214	617 Vandens siurblys KCP20 30mm Kipor	2008-11-17	10	10.0	242.99	242.70	0.29	8		
1214	690 Vandens siurblys GP50	2009-08-28	10	2.55	240.94	240.65	0.29	1		
1214	753 Hidrostatė Beaver su hidrauliniu plaktuku	2010-02-26	10	6.5	3765.06	3764.77	0.29	5	6116	40.63
1214	757 Suvirinimo įrenginys inverta: 150S 140A/30%	2010-09-23	10	8.76	321.85	321.56	0.29	8	6603	21.01
1214	770 Šienapjovė bŕgūnė L, 65m.	2011-05-09	10	6.36	670.20	631.98	18.22	8	6603	42.60
1214	834 Asfalto pjovimo mašina SHARKY-400	2012-03-19	10	9.05	1196.78	953.21	243.57	5	6116	108.36
1214	842 Vandens siurblys Kipor KGP20	2013-10-28	10	8.83	224.99	168.71	56.28	5	6116	19.80
1214	847 Vibro plokštė	2014-06-06	10	9.56	492.55	327.54	164.81	5	6116	47.04
1214	848 Vandens siurblys Kipor KGP20	2014-06-13	10	9.24	236.95	159.98	76.98	5	6116	21.84
1214	902 Celežinis šalinimo filtras Autokrol Iza 15T	2017-01-02	10	10.0	670.66	262.73	407.93	9	6122	67.03
1214	923 Sistema Western Fabrications WP-12LS	2018-10-02	10	10.0	19627.00	4252.56	15374.44	2	6208	1962.72
1214	956 Viktorinis ekskavatorius TEREX TC16	2018-10-12	10	10.0	14700.00	3185.00	11515.00	8	6116	1470.00
1214	957 Saugio stumdytuvas su atraminė koja	2018-10-24	10	10.0	3300.00	715.00	2585.00	2	6205	330.00
1214	948 Tenonių miestelio vandens gerinimo įrenginiai	2019-05-23	10	10.0	70000.00	3166.73	16833.27	9	6122	2000.04
1214	962 Vandens nugeležinimo stotis Paagybio kaime	2020-10-22	10	10.0	26353.95	439.24	25914.71	9	6122	439.24
1214	Mašinos ir įrenginiai				698191.24	620697.03	77494.21			7005.19
1215	151 Traktorius T-40	1986-01-02	8	12.5	1697.82	1697.53	0.29	3		
1215	187 Automišina GAZ - 53 ascentzacinė	1976-01-02	8	12.5	1737.10	1736.81	0.29	2		
1215	262 Traktorius T30A - 80	1996-01-25	8	12.5	6371.64	6371.35	0.29	8		
1215	265 Priekaba PTS - 2	1996-03-07	8	12.5	839.90	839.61	0.29	2		
1215	266 Priekaba 2PTS - 4	1996-03-13	8	12.5	2021.55	2021.26	0.29	3		
1215	282 Mašina K0503B	1996-04-11	8	12.5	21373.96	21373.67	0.29	2		
1215	592 Automišina VWLT28 su dviguba kabina, įkrovinių platforma	1998-05-27	8	12.5	25404.27	25403.98	0.29	8		
1215	513 Traktorius MTZ - 652	2002-07-08	8	12.5	14625.81	14625.52	0.29	3		

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaiktų	Sąskaita	Nusidėvėjimas nuo nuosavybės pradžios, EUR
			metai	proc.						
1215	520 Priekabos platforma	2003-10-03	8	12,5	289,62	289,33	0,29	8		
1215	572 Automatinė Opel Vectra	2006-02-01	10	10,0	2480,43	2480,14	0,29	6		
1215	752 Lengvoji automatinė Mazda 6	2010-02-19	10	10,0	8688,60	8688,31	0,29	6	6504	144,22
1215	753 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10,0	2154,20	2153,91	0,29	8	6605	143,48
1215	754 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10,0	2154,20	2153,91	0,29	10	6321	143,48
1215	755 Automobilis OM Opel Corsa	2010-08-17	10	10,0	2154,20	2153,91	0,29	5	6116	143,48
1215	791 Automatinė VW 23461	2012-04-17	10	7,1	934,71	391,40	93,31	8	6603	69,96
1215	832 Automobilis Mercedes Benz 709	2012-11-28	10	8,09	5126,27	4332,35	793,92	8	6603	414,72
1215	838 Lengvoji automatinė Škoda Fabia	2013-07-31	10	10,0	1592,91	1167,81	425,10	8	6603	159,24
1215	843 Priekaba	2013-11-22	8	12,5	335,10	296,65	36,45	8	6603	41,38
1215	844 Automatinė VW Transporter	2014-04-02	10	9,01	1882,53	1316,21	566,32	8	6605	169,56
1215	845 Traktorius M125-97	2014-04-25	8	12,03	1196,78	1005,02	191,76	8	6117	144,00
1215	849 Automobilis Subaru Legacy	2014-09-03	10	10,0	4199,49	2624,98	1574,51	8	6603	420,00
1215	850 Automobilis Citroen Berlingo	2014-10-29	10	10,0	2490,73	1536,23	954,50	8	6603	249,12
1215	852 Automobilinė priekaba Heinemann/Z412	2015-02-09	10	9,77	300,00	177,70	122,30	2	6205	29,28
1215	853 Automobilinė priekaba Heinemann/Z412	2015-02-09	10	9,77	300,00	177,70	122,30	2	6205	29,28
1215	871 Automobilis VW Transporter	2015-07-29	10	9,79	2950,00	1627,70	1322,30	7	6405	288,84
1215	894 Automobilis VW Transporter	2016-03-11	10	10,0	3300,00	1564,02	1735,98	3	6405	330,00
1215	895 Automobilis VW Transporter	2016-03-22	10	10,0	3300,00	1421,82	1878,18	8	6603	360,00
1215	906 Lengvoji automatinė Škoda Oktavia	2017-04-13	10	10,0	6400,00	2846,57	4053,43	6	6504	639,96
1215	909 Lengvoji automatinė Mercedes Benz Vito 109	2017-05-24	10	10,0	5450,00	1953,06	3496,94	10	6321	545,04
1215	932 Traktorius John Deere 6130 M	2018-10-02	8	12,5	79000,00	21395,92	57604,08	2	6205	9875,04
1215	934 Kroviniui automatinė Mercedes Benz Vario 813D	2018-10-11	10	10,0	8550,00	1352,50	6697,50	5	6116	855,06
1215	946 Automobilis Volkswagen Caddy	2019-04-25	10	10,0	6400,00	1066,60	5333,40	3	6405	639,96
1215	951 Automobilis VW Caddy	2019-11-20	10	10,0	5750,00	622,96	5127,04	8	6603	575,04
1215	956 Savaraitė borto priekaba ROEDS 1300	2020-04-08	8	12,5	11343,80	945,28	10398,52	13	6414	945,28
1215	Transporto priemonės				243545,62	141311,67	102233,95			17295,86
1216	192 Stalies gegžimo staklės CYC	1991-12-01	5	20,0	124,54	124,25	0,29	8		
1216	261 Rakinis hidraulinis lenktis	1996-01-23	5	20,0	1106,93	1105,64	0,29	8		
1216	393 Medžio apdirbimo staklės	1998-05-07	5	20,0	202,73	202,44	0,29	8		
1216	787 Perforatorius SDS max KCH96	2011-11-15	5	20,0	877,00	876,71	0,29	8		
1216	890 Signalo antena (kabojimo taškis)	2015-10-29	5	19,92	3006,05	3005,76	0,29	5	6603	547,93
1216	896 Pūklas 445 15	2016-04-01	5	20,0	349,59	326,48	23,11	8	6603	69,96

Saskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė sąnauda, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinys	Santykių sąskaita	Nusidėvėjimo suma netų pradžia, EUR
			metai	proc.						
1216	897 SW generatorius „V.OCCPro2“ kabelio iškilimui	2016-06-03	5	20.0	1560.00	1404.00	156.00	8	6603	312.00
1216	935 Užvažiuojamo rampa 11530	2018-10-11	5	30.0	600.00	260.00	340.00	5	6116	120.00
1216	938 Rampa užvažiuojamo B138/40	2018-11-17	5	20.0	950.00	395.75	554.25	5	6116	189.96
1216	940 Spindulių/jonkinių kompleksas	2018-12-12	5	20.0	569.26	227.76	341.50	2	6205	113.88
1216	Įrankiai				9346.10	7929.79	1416.31			1353.73
1217	214 Prieškambario baldai "SODŽIUS"	1992-06-01	5	20.0	244.42	244.13	0.29	8		
1217	215 Prieškambario baldai "SODŽIUS"	1992-06-01	5	20.0	244.42	244.13	0.29	8		
1217	224 Spinta 2 - ū durų	1993-01-02	5	20.0	216.31	216.02	0.29	8		
1217	225 Spinta 2 - ū durų	1993-01-02	5	20.0	216.31	216.02	0.29	8		
1217	228 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	115.20	0.29	8		
1217	229 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	115.20	0.29	8		
1217	232 Rašomas stalas	1993-01-02	5	20.0	115.49	115.20	0.29	8		
1217	283 Televizorius GOLD STAR OF 2000	1996-04-17	5	20.0	404.60	404.31	0.29	6		
1217	285 Virtuvinis kompleksas	1996-04-17	5	20.0	225.61	225.32	0.29	3		
1217	286 Šaldytuvai SN - 27	1996-04-27	5	20.0	209.68	209.39	0.29	6		
1217	288 Vynioje ciklinė E601.81	1996-04-27	5	20.0	483.67	483.38	0.29	3		
1217	289 Šaldytuvai SN - 27	1996-04-19	5	20.0	209.68	209.39	0.29	3		
1217	293 Spinta	1996-05-06	5	20.0	235.25	234.96	0.29	7		
1217	294 Kabinetinis stalas S - 1A	1996-05-06	5	20.0	370.67	370.38	0.29	7		
1217	295 Prieškambario spinta	1996-05-06	5	20.0	226.19	225.90	0.29	7		
1217	296 Svetainės minkšta dalis	1996-05-06	5	20.0	641.22	640.93	0.29	7		
1217	298 Minkšta dalis su darbo staliuku	1996-05-06	5	20.0	724.05	723.76	0.29	5		
1217	340 Spinta 2 - ū durų - kompleksas	1996-12-09	5	20.0	298.51	298.02	0.29	3		
1217	438 Rašomas stalas su pūstatacma spintele	1998-07-31	5	20.0	347.54	347.25	0.29	5		
1217	754 Vamzdžių valymo aparato kompleksas	2010-03-30	5	213.86	1882.53	1882.24	0.29	2		
1217	756 Spinta	2010-08-18	5	559.47	538.55	538.26	0.29	10		
1217	761 Dokumentų spinta su antrasolėmis	2010-12-06	5	598.71	167.55	167.26	0.29	6		
1217	762 Dokumentų spinta su antrasolėmis	2010-12-06	5	598.71	167.55	167.26	0.29	6		
1217	768 Kopijavimo aparatas BIZHUB 164	2011-03-23	5	209.9	526.34	526.05	0.29	6		
1217	788 Generatorius vienfazis Perform 4500	2011-11-15	5	45.42	732.62	732.33	0.29	8		
1217	831 Kompiuteris Dell Optiplex su monitoriumi Dell LCD	2012-11-27	5	36.09	1075.45	1075.16	0.29	7		
1217	835 Kopijuojuklis	2013-05-18	5	31.43	1040.96	1040.67	0.29	6		
1217	851 Kompiuteris Intel Core	2014-11-29	5	22.76	598.59	598.10	0.29	5		
1217	854 Kompiuteris Intel Core	2015-02-05	5	22.0	538.55	538.26	0.29	10	6321	13.60
1217	856 Rektoras generatorius Diesel HM 6000LHES(B)	2015-02-07	5	21.14	1540.00	1539.71	0.29	1	6117	54.07
1217	856 Perforatorius KITE 2851 su papildomu gabtuvu	2015-03-26	5	21.0	211.05	210.76	0.29	8	6603	10.81

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Sigifitinė data	Nusidėvėjimo		Pozicinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, t.ūR	Padalinyje	Sąmoningai sąskaitin	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, t.ūR
			metai	proc.						
1217	872 Kompiuteris Core	2015-08-12	5	20,71	520,66	520,37	0,29	10	6321	71,49
1217	893 Kompiuteris Intel Core	2016-02-18	5	20,0	528,93	513,73	15,20	6	6504	105,84
1217	899 Kompiuteris Asus	2016-07-28	5	20,0	342,40	302,63	39,77	6	6504	68,52
1217	900 Kompiuteris Dell Inspiron	2016-08-03	5	20,0	412,40	367,24	55,16	6	6504	82,44
1217	901 Dujų analizatorius 2268-BWT-344	2016-09-22	5	20,0	504,75	599,25	105,50	8	6603	141,00
1217	903 Pakeliamieji vartai mechaninėse dirbtuvose	2017-02-07	5	20,0	1534,41	1176,22	358,19	8	6603	306,84
1217	904 Pakeliamieji vartai mechaninėse dirbtuvose	2017-02-07	5	20,0	1881,53	1442,56	438,96	8	6603	376,32
1217	905 Dujų analizatorius nuodismonės dujomis matuoti	2017-03-13	5	20,0	704,55	528,30	176,25	5	6603	140,88
1217	907 Krūmapijovė Maruyama 415cc	2017-04-26	5	20,0	429,75	315,04	114,71	3	6405	85,92
1217	908 Kompiuteris Lenovo Idea Pad	2017-05-10	5	20,0	582,89	396,03	186,86	1	6117	110,52
1217	910 Perforatorius su vadiklia be anglūkų ir su antifoibacine sistema	2017-05-25	5	20,0	474,38	340,13	134,25	5	6116	94,92
1217	915 Serverinė dispečeriuje	2017-10-17	5	20,0	3168,73	2006,78	1161,95	1	6117	633,72
1217	916 Kompiuteris Intel I7-7700	2017-10-20	5	20,0	767,77	486,40	281,37	6	6504	153,60
1217	917 Kompiuteris Intel I7-7700	2017-11-22	5	20,0	971,07	598,66	372,41	6	6504	194,16
1217	918 Dujų generatorius S.6 25 L	2017-11-24	5	20,0	2931,10	1807,45	1123,65	2	6205	586,20
1217	919 Fotometras 900 DR	2017-12-15	5	20,0	1411,43	846,72	564,71	1	6117	282,24
1217	920 Kompiuteris Intel I5-7500	2018-01-23	5	20,0	971,07	566,30	404,77	5	6116	194,16
1217	921 Darbo stalas	2018-02-23	5	20,0	625,62	354,52	271,00	6	6504	125,16
1217	922 Spinta	2018-02-23	5	20,0	798,87	450,84	348,03	6	6504	159,12
1217	923 Spinta biuro	2018-03-09	5	20,0	478,08	259,05	219,03	6	6323	94,20
1217	924 Kavos aparatas	2018-03-04	5	20,0	644,33	354,42	290,21	6	6504	128,88
1217	925 Krūmapijovė Maruyama 41,5cc	2018-06-25	5	20,0	479,54	239,76	239,78	1	6117	95,88
1217	927 Uždegyta kamštis	2018-07-12	5	20,0	478,50	251,14	247,36	2	6205	95,64
1217	939 Kompiuteris HP	2018-12-10	5	20,0	482,64	192,96	289,68	1	6117	96,48
1217	943 Spausdintuvas HP LaserJet Enterprise M807n	2019-01-09	5	20,0	487,50	186,99	300,51	8	6504	97,56
1217	944 Sakmapijovės komplektas	2019-03-19	5	20,0	1540,00	573,93	1066,07	2	6205	327,96
1217	945 Biuro kompiuteris Intel	2019-04-24	5	20,0	742,98	247,60	495,38	10	6321	148,56
1217	947 Krūmapijovė Maruyama BC4320	2019-05-20	5	20,0	454,35	144,02	310,33	3	6405	90,36
1217	949 Orapūtė: BNM Stenstrup WA 2024 AP 37 kw	2019-10-21	5	20,0	3495,87	1282,40	4213,47	3	6405	1099,20
1217	950 Rotacinė orapūtė DT60/102 su trūkšimo slopinimi gaubtu K 102	2019-11-11	5	20,0	8200,00	1776,71	6423,29	3	6405	1640,04
1217	954 Kompiuteris net. DELL G3 15 3579 i5-9300H/8/1TB	2020-02-04	5	20,0	532,64	88,80	443,84	5	6116	88,80
1217	957 Mobilusis telefonas Samsung Galaxy	2020-04-22	5	20,0	336,36	71,52	464,84	6	6504	71,52
1217	958 Veispijovė Stiga Combi 53 SQ B	2020-05-08	5	20,0	434,80	49,56	375,24	3	6405	49,56
1217	959 Kompiuteris Lenovo	2020-05-11	5	20,0	577,69	57,78	519,91	6	6504	57,78
1217	961 Perforatorius Makita	2020-08-06	5	20,0	693,39	46,24	647,15	5	6116	46,24
1217	963 Kompiuteris Lenovo	2020-11-30	5	20,0	685,12	11,42	673,70	6	6504	71,42

Sąskaita	Objekto inventorius numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pavadinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-lynis	Sama-či sąska-ita	Nusidė-ėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1217	Gamybinis ir ūkinis inventorius ir reikmenys				57423.43	34081.46	23341.97			3236.21
0 Bendrovės lėšos (iš viso)					51554134.9	3282447.70	1672965.39			13952575

1 "Nemuno žemupio baseino I paketas" Idalis

(naudojimo sąlygos)

1212	612 Nuotekų siurbline Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	35	1.86	63068.92	36364.24	26704.68	2	4001	1173.12
1212: Statiniai					63068.92	36364.24	26704.68			1173.12
1213	592 Nuotekų kanalizacijos trasa Draugystės ir Papsačių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	221819.81	120686.64	101133.17	2	4001	2684.04
1213	595 Nuotekų kanalizacijos trasa Vinginiukų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1.21	220771.02	120116.04	100634.98	2	4001	2671.32
1213	596 Nuotekų tinklai Vakarų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	30900.37	16376.80	13723.57	2	4001	364.20
1213	595 Nuotekų tinklai Lingiškes g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	66073.99	35948.92	30125.07	2	4001	799.49
1213	596 Nuotekų tinklai Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	129525.99	70472.18	59033.81	2	4001	1367.32
1213	597 Nuotekų tinklai Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	72366.75	39372.99	32995.76	2	4001	875.64
1213	598 Nuotekų tinklai Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	40011.47	21768.92	18242.55	2	4001	484.08
1213	599 Nuotekų tinklai Medvegalio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	59329.76	21398.53	17931.23	2	4001	475.92
1213	600 Nuotekų tinklai Kvėdamos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	13267.24	7218.41	6048.83	2	4001	160.50
1213	601 Nuotekų tinklai Pietinio Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	802.83	436.63	365.70	2	4001	9.72
1213	602 Sleginiai nuotekų tinklai Pietinio Kelio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	66548.73	36231.30	30364.23	2	4001	805.80
1213	603 Vandentiekio trasa Vinginiukų km. Šilalės rajone	2008-09-25	50	1.21	263217.15	143224.19	120020.94	5	4001	3185.25
1213	604 Vandentiekio trasa Draugystės ir Papsačių g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	468236.27	254782.86	213303.41	5	4001	5668.28
1213	605 Vandentiekio trasa Vakarų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	42004.16	22833.21	19150.97	5	4001	508.20
1213	606 Vandentiekio trasa Lingiškes g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	93867.01	51070.73	42796.23	5	4001	1135.80
1213	607 Vandentiekio trasa Lakštingalų g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	177770.49	96720.44	81050.05	5	4001	2151.00
1213	608 Vandentiekio trasa Atgimimo g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	77610.72	42276.24	35364.68	5	4001	939.12
1213	609 Vandentiekio trasa Vienybės g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	57683.64	31363.83	26299.81	5	4001	697.92
1213	610 Vandentiekio trasa Medvegalio g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	55586.05	30243.14	25342.91	5	4001	672.60
1213	611 Vandentiekio trasa Kvėdamos g. Šilalės mieste	2008-09-25	50	1.21	8704.98	4736.27	3988.71	5	4001	105.36
1213: Perdavimo įtaisai					2145427.95	1167273.47	976154.48			25959.60
1 "Nemuno žemupio baseino I paketas" Idalis (iš viso)					2208496.87	1203637.71	1004859.16			27192.72

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išėjimo data	Nusidėjimo metai	proc.	Pradinė kaina, EUR	Nusidėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada- linys	Sana- du sąska- ta	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
----------	---	--------------	------------------	-------	--------------------	----------------------	---------------------	-------------	--------------------	--

2 Savivaldybės lešos

(Finansavimo šaltinis)

1212	629 Artezinis gręžinys (Kvėdarnos miest.)	2009-07-31	35	2.04	17728.03	15364.46	2163.57	1	4000 6117	303.96 57.72
1212	Stalčiai				17728.03	15364.46	2163.57			361.68
1213	586 Pakartinio gyvenvietės vandentiekio tinklei	2007-12-03	50	1.11	9909.52	3830.10	4079.42	5	4000	110.04
1213	Perdavimo įtaisai				9909.52	3830.10	4079.42			110.04
1220	960 Žemės sklypas	2020-07-16		0.0	5792.40	0.00	5792.40	3		0.00
1220	Žemė				5792.40	0.00	5792.40			0.00
2 Savivaldybės lešos (iš viso)					53429.95	21394.56	12035.39			471.72

4 Ilgalaikis turtas perimtas iš UAB "Kvėdarnos komunalinis ūkis"

(Finansavimo šaltinis)

1212	627 Siurblinė (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	17.42	14772.94	14772.65	0.29	3		
1212	628 Valyno įrenginiai (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	7.17	60825.13	52117.86	8707.27	3	6405	4361.16
1212	630 Artezinis gręžinys (Kvėdarnos miest.)	2009-07-31	35	2.86	5568.81	3568.52	0.29	1		
1212	631 Artezinis šulinys (Gentoto km.)	2009-07-31	35	2.86	4017.32	4017.03	0.29	1		
1212	632 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2.86	490.33	490.04	0.29	1		
1212	633 Artezinis šulinys (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	2.86	542.17	541.88	0.29	1		
1212	634 Artezinis šulinys (Kvėdarnos miest.)	2009-07-31	35	2.86	3201.46	3201.17	0.29	1		
1212	635 Artezinis šulinys (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	2.86	251.97	251.68	0.29	1		
1212	636 Artezinis šulinys (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	2.86	30.12	29.83	0.29	1		
1212	637 Artezinis šulinys (Papynaujo km.)	2009-07-31	35	2.86	705.22	704.93	0.29	1		
1212	639 Artezinis šulinys (Prapymo km.)	2009-07-31	35	2.86	119.90	119.61	0.29	1		
1212	640 Artezinis šulinys (Prapymo km.)	2009-07-31	35	2.86	119.90	119.61	0.29	1		
1212	641 Artezinis šulinys (Paragaudžių km.)	2009-07-31	35	2.86	256.60	256.31	0.29	1		
1212	642 Artezinis šulinys (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	2.86	1007.01	1005.72	0.29	1		
1212	643 Artezinis šulinys (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	1.42	11179.33	7675.66	3502.67	1	6117	158.76
1212	644 Vandens bokštas (Kvėdarnos miestelis)	2009-07-31	35	119.17	22251.51	22251.22	0.29	5		
1212	645 Vandentiekio bokštas (Gentoto km.)	2009-07-31	40	2.5	198.10	187.95	10.15	5	6116	4.92
1212	646 Vandentiekio bokštas (Žadeikių km.)	2009-07-31	35	397.54	1280.70	1280.41	0.29	5		
1212	652 Vandentiekio bokštas (Pajuralio km.)	2009-07-31	35	488.33	110.06	109.77	0.29	5		
1212	683 Artezinis gręžinys (Kvėdarnos miest.)	2009-07-31	35	1.79	13322.52	8119.80	5202.72	1	6117	238.45
1212	685 Artezinis gręžinys (Padvarniškų gv.)	2009-07-31	35	516.13	3185.82	3185.53	0.29	1		
1212	Stalčiai				143436.92	126009.18	17427.74			4763.28

Kaskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padaliny	Kamandų sąkaitys	Nusidėvėjimo nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	658 Bėgimas (Žadelių km.)	2009-12-31	50	2.0	1320.09	1319.80	0.29	3		
1213	659 Keramik. kanaliz. tinklas (Žadelių km.)	2009-07-31	50	1.03	14064.82	12042.19	2022.63	2	6205	144.84
1213	660 Kvarc. kanaliz. tinklas (Pajūralio km.)	2009-07-31	50	1.24	1836.19	1589.06	297.13	2	6205	22.80
1213	661 Vandentiekio tinklai (Erapymo km.)	2009-07-31	50	3.63	1050.16	936.19	113.97	5	6116	38.16
1213	662 Vandentiekio tinklai (Paragardžio km.)	2009-07-31	50	3.62	2310.30	2060.15	250.15	5	6116	83.64
1213	667 Vandentiekio tinklai (Genio km.)	2009-07-31	50	1.05	117.88	95.14	22.74	5	6116	1.20
1213	670 Vandentiekio tinklai (Paopyaujo km.)	2009-07-31	50	1.33	386.54	260.94	125.70	5	6116	6.00
1213	671 Vandentiekio tinklai (Žadelių gyv.)	2009-07-31	50	7.85	8782.33	8730.82	1.51	5	6116	685.44
1213	672 Vandentiekio tinklai (Alampio gyv.)	2009-07-31	50	3.49	2305.66	2064.65	241.01	5	6116	80.52
1213	673 Vandentiekio tinklai (Pajūralio gyv.)	2009-07-31	50	6.39	417.03	390.29	26.76	5	6116	26.64
1213	682 Vandentiekio tinklai (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	50	1.13	40346.80	23395.68	17151.12	5	6116	466.32
1213	687 Vandentiekio tinklai (Padyranikių gyv.)	2009-07-31	50	899.74	57.92	57.63	0.29	5		
1213	Perdavimo įtaisai				73145.84	52892.54	20253.30			1555.56
1214	684 Vandens nuleidimo įrenginiai (Kvedarnos miest.)	2009-07-31	10	10.0	46339.20	46338.91	0.29	9		
1214	Mašinos ir įrenginiai				46339.20	46338.91	0.29			0.00
1215	675 Dviejų traktoriai su priekaba 2PTS-4793	2009-07-31	8	12.5	454.70	454.41	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				454.70	454.41	0.29			0.00
4116 šaltinio turtas perimtas iš UAB "Kvedarnos komunalinis ūkis" (iš viso)					263376.66	235695.04	37681.62			6318.84

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

(finansavimas iš viso)

1212	740 Nuotekų šulinys A3021 g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	138957.55	70693.60	68262.35	2	4003 6205	2373.84 488.64
1212	741 Nuotekų šulinys Dvyčio g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	111919.02	56939.86	54979.16	2	4003 6205	1911.96 393.60
1212	742 Nuotekų šulinys Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	114995.41	58479.63	56460.78	2	4003 6205	1963.56 404.16
1212	743 Nuotekų šulinys Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	35	2.06	92983.83	47306.25	45677.58	2	4003 6205	1588.44 327.00
1212	Statiniai				458796.21	233416.34	225379.87			9451.20
1213	697 Vandentiekio tinklai Birutės g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.33	129617.99	61342.70	68275.29	5	4003 6116	1451.16 298.68
1213	698 Vandentiekio tinklai Vilties g. Šilalės miestas	2009-11-02	30	1.35	140571.71	66326.56	74043.15	5	4003 6116	1573.80 323.88
1213	699 Vandentiekio tinklai Kestučio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.33	77892.44	36863.33	41029.11	3	4003 6116	872.04 179.32
1213	700 Vandentiekio tinklai Pušyno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	69572.97	32831.03	36541.94	5	4003 6116	776.64 159.84
1213	701 Vandentiekio tinklai Dvyčio g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	60243.02	28511.68	31733.34	5	4003 6116	674.52 138.84

Sąskaitos	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nuosidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nuosidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sąnaudų sąskaita	Nuosidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	702 Vandentiekio tinklai Šolių g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	44057.87	20851.06	23206.81	5	4003 6116	495.32 101.52
1213	703 Vandentiekio tinklai Valančiaus g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	63896.26	30239.37	33656.89	5	4003 6116	715.32 147.24
1213	704 Vandentiekio tinklai Kranko g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	18266.04	6278.05	6087.99	5	4003 6116	148.44 30.60
1213	705 Vandentiekio tinklai Vykinto g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	31278.67	14802.94	16475.73	5	4003 6116	350.16 72.12
1213	706 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	73024.21	34559.20	38465.01	5	4003 6116	817.56 168.24
1213	707 Vandentiekio tinklai Stroukų g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	133877.72	63358.70	70519.02	5	4003 6116	1498.80 308.52
1213	708 Vandentiekio tinklai Aušros g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	100408.36	47519.12	52889.24	5	4003 6116	1124.16 231.36
1213	709 Vandentiekio tinklai S. Dariaus ir S. Girėno g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	77892.44	36863.39	41029.11	5	4003 6116	872.04 179.52
1213	710 Vandentiekio tinklai Lokystos g. Šilalės miestas	2009-11-02	50	1.35	124141.28	58751.04	65390.24	5	4003 6116	1389.84 286.08
1213	711 Vandentiekio tinklai Aušio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	33712.93	15955.09	17757.84	5	4003 6116	877.52 77.64
1213	712 Vandentiekio tinklai Zobelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	134486.21	63646.84	70839.37	5	4003 6116	1505.64 309.96
1213	713 Vandentiekio tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	191688.48	90718.22	100970.26	5	4003 6116	2146.08 441.72
1213	714 Nuotekų tinklai Birutės g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	73632.70	34847.63	38785.07	2	4003 6205	824.40 139.68
1213	715 Nuotekų tinklai Vilties g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	97365.62	46079.26	51286.36	1	4003 6205	1090.08 224.40
1213	716 Nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	102233.84	48382.79	53851.05	2	4003 6205	1144.56 235.36
1213	717 Nuotekų tinklai Pušyno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	53125.00	25142.24	27982.76	2	4003 6205	594.84 122.40
1213	718 Nuotekų tinklai Dvylio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	100408.36	47519.12	52889.24	2	4003 6205	1124.16 231.36
1213	719 Nuotekų tinklai Svirno g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	29818.12	14111.90	15708.22	2	4003 6205	333.84 68.76
1213	720 Nuotekų tinklai Pievų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	63896.26	30239.37	33656.89	1	4003 6205	715.32 147.24
1213	721 Nuotekų tinklai Šolių g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	31522.24	14918.02	16604.22	2	4003 6205	352.92 72.60
1213	722 Nuotekų tinklai M. Valančiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	53064.18	25113.29	27950.39	2	4003 6205	594.12 122.38
1213	723 Nuotekų tinklai Kranko g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	26349.65	12470.03	13879.60	2	4003 6205	294.96 60.72
1213	724 Nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	83977.93	39743.60	44234.33	2	4003 6205	940.20 193.56
1213	725 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	33168.26	15695.61	17469.65	2	4003 6205	371.28 76.44
1213	726 Nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	36025.25	17049.94	18975.91	2	4003 6205	403.32 83.04
1213	727 Nuotekų tinklai Aušros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	159436.11	75454.78	83981.33	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	50396.64	23845.63	26541.01	2	4003 6205	564.00 116.16
1213	729 Nuotekų tinklai Kovo 11-osios g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1.35	20811.80	9849.24	10962.56	2	4003 6205	232.92 48.00

Sąskaita	Objekto inventoriaus numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Paėmimo	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	730 Nuotekų tinklai Kvėdaros g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	37729,09	17855,89	19873,20	2	4003 6205	422,40 87,00
1213	731 Nuotekų tinklai Lokystos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	80935,18	38303,02	42632,16	2	4003 6205	905,12 186,48
1213	732 Nuotekų tinklai Ašučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	36086,08	17073,29	19007,79	2	4003 6205	404,04 83,16
1213	733 Nuotekų tinklai Zobelijos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	158827,62	75166,17	83661,45	2	4003 6205	1778,16 366,00
1213	734 Nuotekų tinklai Saultekio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	73021,21	34559,20	38465,01	2	4003 6205	817,56 168,24
1213	735 Nuotekų tinklai Kapų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	127792,52	60479,04	67313,48	2	4003 6205	1480,76 294,48
1213	736 Slėginiai nuotekų tinklai Kęstučio g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	35294,83	16703,73	18591,10	2	4003 6205	395,16 81,36
1213	737 Slėginiai nuotekų tinklai Plovų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	39980,80	18921,31	21059,29	2	4003 6205	447,60 92,16
1213	738 Slėginiai nuotekų tinklai Vykinto g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	7789,33	3686,21	4103,12	2	4003 6205	87,12 18,00
1213	739 Slėginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	30426,90	14399,78	16027,12	2	4003 6205	340,68 70,08
1213	Perdavimo įtaisai				3142535,90	1487233,05	1655302,85			42424,44
1214	744 Konteinerinė dizelinė elektros stotis 40kVA/32kw	2009-11-02	10	17,77	10426,32	10426,03	0,29	2		
1214	Mašinos ir įrenginiai				10426,32	10426,03	0,29			0,00

5 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 2 ir 3 dalys (iš viso)

3611758,43 1731075,42 1890683,01

31875,64

6 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 4 dalis

(Fin. šaltiniai)

1213	745 Vandentiekio tinklai J. Baskanavičiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	10131,69	4795,15	5336,54	5	4004 6116	32,88 103,92
1213	746 Vandentiekio tinklai D. Poškos g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	23618,51	11177,58	12440,93	5	4004 6116	76,56 242,28
1213	747 Nuotekų tinklai J. Baskanavičiaus g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	31365,00	14938,38	16626,62	2	4004 6205	102,24 323,88
1213	748 Nuotekų tinklai Matronų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	14678,81	6946,60	7732,21	2	4004 6205	47,52 150,60
1213	749 Slėginiai nuotekų tinklai Struikų g. Šilalės mieste	2009-11-02	50	1,35	20726,95	9806,40	10917,55	2	4004 6205	67,20 212,64
1213	Perdavimo įtaisai				100720,96	47667,11	53053,85			1359,72

6 "Nemuno žemupio baseino I paketas" 4 dalis (iš viso)

100720,96 47667,11 53053,85

1359,72

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

(Fin. šaltiniai)

1212	771 Kvėdaros nuotekų valymo įrenginiai	2011-08-19	35	2,96	904050,37	213047,74	690982,63	3	4003 6205	2438,16 301,60
1212	783 Nuotekų siurbliu 243a Kvėdaros mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	784 Nuotekų siurbliu 144 Kvėdaros mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24
1212	785 Technologinis sulizys 164 Kvėdaros mstl.	2011-09-02	35	2,33	60185,36	24072,68	36112,68	2	4009 4010	1276,08 126,24

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Sisijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pada-linys	Sumu-oti sąskai-ta	Kusidė-vejimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	786 Technologinis šulinys 76 Kvedarnos mstl.	2011-09-02	35	2.33	60185.81	24072.68	36113.13	2	4009 4010	1278.08 126.24
1212	795 Nuotekų siurblinė Nr.2 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	796 Nuotekų siurblinė Ašučiai g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	797 Nuotekų siurblinė Kuplyčios g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.33	11136.93	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.34
1212	798 Nuotekų siurblinė Bačnarsčio g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	799 Nuotekų siurblinė Berozo g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	800 Nuotekų siurblinė Lelųjų g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	801 Nuotekų siurblinė Nr.1 Uplynos g. Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	35	2.44	31829.24	11136.84	20692.40	2	4013 4014	706.80 69.84
1212	827 Nuotekų siurblinė Stenio g. Šilalės mieste	2012-07-31	35	2.44	31212.64	10921.32	20291.32	2	4017 4018	693.12 65.52
1212	828 Nuotekų siurblinė Palokysčio g. Šilalės mieste	2012-07-31	35	2.44	31212.64	10921.32	20291.32	2	4017 4018	693.12 65.52
1212. Statiniai					1430002.51	409139.07	1020863.44			39509.16
1213	772 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	439909.64	159236.29	280673.35	5	4009 4019	6285.00 621.60
1213	773 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	340987.60	123429.22	217558.38	5	4009 4010	4871.76 481.80
1213	774 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	504269.87	110188.25	394081.62	5	4009 4010	4347.12 429.96
1213	775 Vandentiekio tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	485664.14	175796.25	309867.89	5	4009 4010	6938.64 686.28
1213	776 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	615654.25	223851.85	392802.40	2	4009 4019	5795.88 269.88
1213	777 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	629801.03	227972.16	401828.87	2	4009 4010	8997.96 889.92
1213	778 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	585781.39	212038.43	373742.96	2	4009 4010	3369.04 827.78
1213	779 Buitiniai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	695074.56	251599.69	443474.87	2	4009 4010	9930.48 982.20
1213	780 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	15735.23	4971.69	8763.54	2	4009 4010	196.20 19.44
1213	781 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	4687.21	1696.51	2990.70	2	4009 4010	66.96 6.60
1213	782 Slėginiai nuotekų tinklai Kvedarnos mstl.	2011-09-02	50	1.57	113701.58	41157.15	72544.43	2	4009 4010	1624.44 160.68
1213	792 Vandentiekio tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1.66	413351.03	123369.54	284981.49	5	4013 4014	6247.08 517.88
1213	793 Buitiniai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1.66	606910.62	188683.49	418227.13	2	4013 4014	9168.00 906.72
1213	794 Slėginiai nuotekų tinklai Balsių gyvenvietėje	2012-07-31	50	1.66	131709.92	40947.60	90762.32	2	4013 4014	1989.60 196.80
1213	802 Vandentiekio tinklai Abricės g. Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	16626.80	5169.15	11457.65	5	4017 4018	251.76 24.84
1213	803 Vandentiekio tinklai Biržišio g. Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	14008.63	4355.19	9653.44	5	4017 4018	211.68 20.88
1213	804 Vandentiekio tinklai Dvaro g. Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	19188.48	5985.33	13223.15	5	4017 4018	289.80 28.68
1213	805 Vandentiekio tinklai Dvaro Kaimo g. Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	18626.91	4256.47	9890.44	5	4017 4018	205.80 20.40

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padarai linys	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	806 Vandentiekio tinklai V. Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	33953.89	10556.07	23397.82	5	4017 4018	512.88 50.76
1213	807 Vandentiekio tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	136026.41	32962.74	73063.67	5	4017 4018	1601.64 158.40
1213	808 Vandentiekio tinklai Stenio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	39957.72	12422.24	27535.48	5	4017 4018	603.60 59.64
1213	809 Vandentiekio tinklai Sporto g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	29029.77	9025.24	20004.53	5	4017 4018	438.60 43.32
1213	810 Vandentiekio tinklai A. Stulginskio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	26324.14	8184.29	18139.85	5	4017 4018	397.68 39.36
1213	811 Vandentiekio tinklai Vingirinkų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	52684.49	16379.17	36305.32	5	4017 4018	795.84 78.72
1213	812 Vandentiekio tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	66879.05	20792.42	46086.63	5	4017 4018	1010.28 99.96
1213	813 Buitiniai nuotekų tinklai Ateities g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	29769.75	9255.11	20514.64	2	4017 4018	449.64 44.52
1213	814 Buitiniai nuotekų tinklai Biržiškio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	6364.40	1978.41	4385.99	2	4017 4018	96.12 9.48
1213	815 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	30372.45	9442.81	20929.64	2	4017 4018	458.84 45.36
1213	816 Buitiniai nuotekų tinklai Dvaro Kaimo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	18366.09	5771.92	12794.17	2	4017 4018	280.44 27.72
1213	817 Buitiniai nuotekų tinklai V. Jurgučio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	47478.28	14760.67	32717.61	2	4017 4018	717.24 70.92
1213	818 Buitiniai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	69380.79	21570.06	47810.73	2	4017 4018	1048.08 103.66
1213	819 Buitiniai nuotekų tinklai Stenio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	48738.13	15152.15	33585.98	2	4017 4018	736.20 72.84
1213	820 Buitiniai nuotekų tinklai V. Statkevičiaus g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	10627.61	3303.90	7323.71	2	4017 4018	160.56 15.84
1213	821 Buitiniai nuotekų tinklai A. Stulginskio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	42705.05	13276.96	29428.09	2	4017 4018	645.12 63.84
1213	822 Buitiniai nuotekų tinklai Šermukšnių g., Vingirinkų km., Šilalės r.sav.	2012-07-31	50	1.66	70828.60	22020.07	48808.53	2	4017 4018	1069.92 105.84
1213	823 Buitiniai nuotekų tinklai Vingirinkų g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	80844.24	25133.56	55710.68	2	4017 4018	1221.24 120.72
1213	824 Buitiniai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	128339.03	39899.79	88439.24	2	4017 4018	1998.72 191.76
1213	825 Slėginiai nuotekų tinklai Paupio g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	4281.16	1330.86	2950.30	2	4017 4018	64.68 6.36
1213	826 Slėginiai nuotekų tinklai Vytauto Didžiojo g., Šilalės mieste	2012-07-31	50	1.66	24691.53	7676.59	17014.96	2	4017 4018	373.08 36.84
1213	Perdavimo įtaisai				6412731.49	2209710.79	4203020.70			102645.24
1215	769 Tankinto dumblo transportavimo automobilis	2011-04-06	8	9.15	216780.58	216780.29	0.29	2		
1215	Transporto priemonės				216780.58	216780.29	0.29			0.00
7	Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tv. infrastrukt. plėtra" (iš 9900)				8059514.58	2833630.15	5223884.43			142154.40

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

(Lankuvoje)

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalinių	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1212	833 Laukuvos nuotekų valymo įrenginiai	2012-12-17	33	2,94	203958,73	42193,63	161743,10	3	4022	5995,80
1212	Statiniai				203958,73	42193,63	161743,10			5995,80
1213	840 Vandentiekio tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-25	50	1,78	567495,69	135663,74	431831,95	5	4027 4028	7296,24 2805,24
1213	841 Buitiniai nuotekų tinklai Laukuvos miestelyje	2013-09-25	50	1,78	2091809,17	500060,29	1591748,88	2	4027 4028	26894,28 10339,92
1213	Perdavimo įtaisai				2669304,86	65724,03	2023580,83			47335,68
1215	829 Iveco EuroCargo dumblo transportavimo automobilis	2012-09-21	8	11,0	100063,72	100063,43	0,29	2	4022 4023	9818,03 1188,69
1215	Transporto priemonės				100063,72	100063,43	0,29			11006,72

8 Vandens tiekimo ir nuotekų

tvarkymo infrastrukt. plėtra Silalės rajone (aukarvė) (iš viso)

2963907,31 777961,09 2185326,22

61338,20

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

(iš viso finansuoti šaltiniai)

1213	858 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	32584,01	4263,66	28320,35	2	4033 4034	573,36 62,04
1213	859 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	7197,93	942,06	6255,87	2	4033 4034	126,72 13,68
1213	860 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	54173,82	7088,52	47085,30	2	4033 4034	953,16 103,20
1213	861 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	276867,20	35228,12	240639,08	2	4033 4034	4871,40 527,52
1213	862 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	79564,87	10413,96	69170,91	2	4033 4034	1400,28 151,68
1213	863 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	183710,65	24038,58	159672,07	2	4033 4034	3232,32 350,04
1213	864 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	14313,68	1872,96	12440,72	5	4033 4034	251,88 27,24
1213	865 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	5787,24	757,02	5030,22	5	4033 4034	101,76 11,04
1213	866 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	13519,45	1742,58	11576,87	5	4033 4034	254,36 25,32
1213	867 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	150900,67	19745,16	131155,51	3	4033 4034	2695,00 287,52
1213	868 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	79876,29	10451,88	69424,41	5	4033 4034	1405,44 152,16
1213	869 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	8579,90	1122,54	7457,36	5	4033 4034	150,96 16,32
1213	870 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-06-11	50	1,95	1689,73	221,34	1468,39	5	4033 4034	29,76 3,24
1213	873 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	37299,80	4314,36	32985,44	5	4037 4038	696,00 68,12
1213	874 Vandentiekio tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	90692,17	10490,70	80201,47	5	4037 4038	1692,24 25,92
1213	875 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	44345,60	5129,67	39215,93	2	4037 4038	827,52 8,64
1213	876 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	342,16	39,30	302,86	2	4037 4038	6,36 0,36
1213	877 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	42689,27	4938,24	37751,03	2	4037 4038	796,56 13,32
1213	878 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	25331,79	2980,40	22401,39	2	4037 4038	472,68 16,32
1213	879 Slėginiai nuotekų tinklai Pajūrio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	15409,91	1782,75	13627,16	2	4037 4038	287,64 1,20

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Įsigijimo data	Nusidėvė- jimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvė- jimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Pala- limys	Santū- dų skaiči- ta	Nusidė- vėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
1213	880 Buitiniai nuotekų tinklai Pajūnio miestelyje	2015-09-30	50	1,98	81451,12	9421,59	72029,53	2	4037	1519,80
1213	Perdavimo įtaisai				1246147,26	157935,39	1088211,87			24401,04

9 Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šilalės rajone (Pajūnyje)“ (iš viso) 1246147,26 157935,39 1088211,87 24401,04

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

(finansavimo šaltiniai)

1213	911 Slėgimiai nuotekų sauginimo tinklai Pelkių k. Kaltinėnų seniūnijoje	2017-07-03	50	2,0	75302,83	5145,50	70157,33	2	4038 4039	1150,56 355,44
1213	952 Vandentiekio tinklai Kaltinėnų miestelyje	2020-01-20	50	1,35	397873,49	4923,71	392949,78	5	4038 4039	3894,11 1029,60
1213	993 Buitiniai nuotekų tinklai Kaltinėnų mies- telyje	2020-01-20	50	1,98	1100154,18	19967,75	1080186,43	2	4038 4039	15792,48 4175,27
1213	Perdavimo įtaisai				1573330,50	30036,96	1543293,54			26397,46
1214	570 Kaltinėnų miestelio mugežinimo stotis	2020-01-20	10	10,0	11928,65	1093,51	10835,14	9	4038 4039	364,82 228,59
1214	Mašinos ir įrenginiai				11928,65	1093,51	10835,14			1093,51

10 Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstr. ir plėtra Šilalės r.sav. (Kaltinėnuose): (iš viso) 1585259,15 31130,47 1554128,68 27490,97

11 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“

(finansavimo šaltiniai)

1212	966 Vandens grežinys (Gineškių kaime)	2020-12-31	33	2,86	26000,00	1671,42	24328,58	1		
1212	Stotiniai				26000,00	1671,42	24328,58			0,00
1214	928 Vandens gerinimo įrenginiai Bytlaukių kaime	2018-09-12	10	10,0	54640,95	12294,18	42346,77	9	4042 4043	4243,60 1218,48
1214	929 Vandens gerinimo įrenginiai Jusodainių kaime	2018-09-12	10	10,0	49258,46	11083,23	38175,23	9	4042 4043	3744,12 1181,76
1214	930 Vandens gerinimo įrenginiai Čiutkių kaime	2018-09-12	10	10,0	77174,10	21542,64	55631,46	9	4042 4043	8078,52 2238,84
1214	Mašinos ir įrenginiai				181073,61	44920,05	136153,56			20707,32

11 Projektas „Geriamojo vandens kokybės gerinimas Šilalės rajone“ (iš viso) 207073,61 46591,47 160482,04 20707,32

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

(finansavimo šaltiniai)

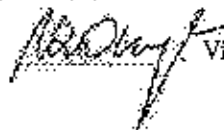
1212	411 Velyno įrenginiai Kaltinėnų m.	2020-04-15	35	2,86	346397,80	6604,54	339793,16	3	4005 4006	3771,28 2833,36
1212	965 Vandens grežinys (Traksėdžio kaime)	2020-12-31	34	2,86	24998,15	535,67	24462,48	1		
1212	Stotiniai				371395,95	7140,31	364255,64			6604,64
1214	955 Vandens gerinimo įrenginiai Traksėdžio gyvenvietėje	2020-03-16	10	10,0	76117,51	7048,00	69069,51	9	4005 4006	4330,26 3253,41
1214	Mašinos ir įrenginiai				76117,51	7048,00	69069,51			7583,67

12 Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvark. sistemų renov. ir plėtra Šilalės r. (iš viso) 447513,46 14188,31 433325,15 14188,31

Sąskaita	Objekto inventorinis numeris ir pavadinimas	Išsigijimo data	Nusidėvėjimo		Pradinė kaina, EUR	Nusidėvėjimo suma, EUR	Likutinė vertė, EUR	Padalymo	Sąnaudų sąskaita	Nusidėvėjimas nuo metų pradžios, EUR
			metai	proc.						
4301100					25882014,23	10375374,42	15506636,81			313964,63

Sudarė:

Vyr. finansininkė



Virginija Laurinavičienė

2020-12-31

(parašas)

UAB „Šilalės vandenys“ ilgalaikio turto nusidėvėjimo suma už 2020 metus

Eil. Nr.	Invent.Nr.	Pavadinimas	2020 m. priskaičiuota nusidėvėjimo suma eurais	Verslo vienetas	Priežastingumas
1.	754	Automobilis OM Opel Corsa	143,48	Apskaitos veikla	Važiuoja priimti eksploatacijai geriamojo vandens skaitiklių
2.	909	Lengvasis automobilis Mercedes Benz Vito 109	545,04	Apskaitos veikla	Važiuoja keisti geriamojo vandens skaitiklių
3.	872	Kompiuteris Core	71,49	Apskaitos veikla	Suveda ir saugo informaciją apie geriamojo vandens skaitiklių parodymus
4.	854	Kompiuteris Intel Core	19,60	Apskaitos veikla	Suveda ir saugo informaciją apie geriamojo vandens skaitiklių pastatymą ir keitimą
5.	923	Spinta biuro	94,20	Apskaitos veikla	Dokumentų laikymui
6.	883	Artezinis gręžinys Tenenių miestelyje	352,92	Geriamojo vandens gavyba	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
7.	364	Artezinis vandentiekio gręžinys (Šiauduvos gvv.)	573,72	Geriamojo vandens gavyba	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
8.	345	Vandentiekio gręžinys (Bytlaukio k.)	368,88	Geriamojo vandens gavyba	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
9.	629	Artezinis gręžinys (Kvėdarnos mstl.)	361,68	Geriamojo vandens gavyba	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
10.	83	Vandentiekio gręžinys (Andriejaičių k.)	196,68	Geriamojo vandens gavyba	Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių
11.	948	Tenenių miestelio vandens gerinimo įrenginiai	2000,04	Geriamojo vandens ruošimas	Gamtinio vandens savybių gerinimas

12.	902	Geležies šalinimo filtras Autotrol Ira 15T	67,08	Geriamojo vandens ruošimas	Šilalės miesto valymo įrenginiuose gamtinio vandens savybių gerinimas
13.	888	Vandentiekio tinklai Vingininkų kaime	1201,92	Geriamojo vandens pristatymas	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
14.	27	Magistraliniai vandentiekio tinklai	1243,92	Geriamojo vandens pristatymas	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
15.	881	Vandentiekio tinklai Tenenių miestelyje	5567,76	Geriamojo vandens pristatymas	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
16.	885	Vandentiekio tinklai Vingininkų kaime	1383,96	Geriamojo vandens pristatymas	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
17.	6	Magistraliniai vandens tinklai	507,84	Geriamojo vandens pristatymas	Geriamojo vandens pristatymas vandentiekio tinklais
18.	327	Nuotekų siurblinė Lentinės kaime	3425,88	Nuotekų surinkimas	Buitinių nuotekų perpumpavimas į Šilalės miesto valymo įrenginius
19.	882	Nuotekų šalinimo tinklai Tenenių miestelyje	1704,72	Nuotekų surinkimas	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
20.	886	Nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	693,00	Nuotekų surinkimas	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
21.	887	Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	397,92	Nuotekų surinkimas	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
22.	889	Nuotekų šalinimo tinklai Vingininkų kaime	2122,56	Nuotekų surinkimas	Buitinių nuotekų transportavimas tinklais
23.	299	Mechaninė įranga Šilalės miesto valymo įrenginių	17959,80	Nuotekų valymas	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas

24.	302	Technologinių procesų kontrolės ir valdymo įranga	7856,64	Nuotekų valymas	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
25.	314	Aeracijos rezervuaras	12982,92	Nuotekų valymas	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
26.	315	Nuskaudinimo rezervuaras	4497,00	Nuotekų valymas	Valo Šilalės miesto buitines nuotekas
27.	628	Valymo įrenginiai (Pajūralio k.)	4361,16	Nuotekų valymas	Valo Pajūralio kaimo buitines nuotekas
28.	177	Arkinis sandėlys	2650,20	Netiesioginės	Laikoma ir remontuojama technika
29.	962	Vandens nugeležinimo stotis Pagrybio kaime	439,24	Geriamojo vandens ruošimas	Eksploatacijos pradžia 2020-10-22. Gamtinio vandens savybių gerinimas.
30.	956	Savivartė bortinė puspriekabė ROBUS 1300	945,28	Dumblo tvarkymas	Eksploatacijos pradžia 2020-04-08. Sausinto dumblo išvežimas iš Šilalės miesto valymo įrenginių į saugojimo duobę Vinginiūku kaime.
31.	964	Artezinis gręžinys (Paežerio kaime)	0	Geriamojo vandens gavyba	Eksploatacijos pradžia 2020-12-10. Geriamojo vandens išgavimas iš žemės gelmių.
32.	954	Kompiuteris neš. DELL G3 15 3579 i5-8300H/8/1TB	88,80	Geriamojo vandens pristatymas	Eksploatacijos pradžia 2020-02-04. Informacijos suvedimas ir saugojimas.
33.	963	Kompiuteris Lenovo	11,42	Bendrosios (administracinės)	Eksploatacijos pradžia 2020-11-30. Informacijos suvedimas ir saugojimas
34.	893	Kompiuteris Intel Core	105,84	Bendrosios (administracinės)	Informacijos suvedimas ir saugojimas
35.	916	Kompiuteris Intel 17-7700	153,60	Bendrosios (administracinės)	Informacijos suvedimas ir saugojimas

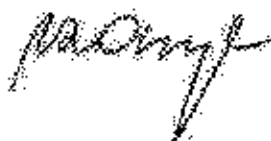
36.	917	Kompiuteris Intel 17-7700	194,16	Bendrosios (administracinės)	Informacijos suvedimas ir saugojimas
37.	921	Darbo stalas	125,16	Bendrosios (administracinės)	Darbams atlikti

L. e. direktoriaus pareigas



Virginijus Kvederys

Vyriausioji finansininkė



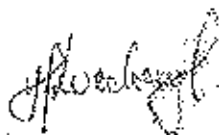
Virginija Laurinavičienė

UAB „Šilalės vandenys“ 2020 metų darbo užmokesčio priskyrimas reguliuojamai veiklai

Eil.Nr.	Pareigos	Verslo vienetas	2020 m. priskaityta suma eurai	Paaškinimas pagrindžiantis priskyrimą
1.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis	Apskaitos veikla	11484	Įrengia ir keičia apskaitos prietaisus
2.	Abonentų kontrolierius	Apskaitos veikla	10682	Prima eksploatacijai šalto vandens skaitiklius, užpombuoja
3.	Sargas - operatorius	Vandens gavyba	9982	Užtikrina giluminių siurblių patikimą, saugų ir racionalų eksploatavimą
4.	Automatikas-elektrikas	Vandens gavyba	11321	Užtikrina teisingą ir saugią artezinių gręžinių eksploataciją
5.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-traktorininkas-ekskavatorininkas	Geriamojo vandens pristatymas	13236	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
6.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas - traktorininkas	Geriamojo vandens pristatymas	11342	Atlieka vandentiekio tinklų gedimų ir avarijų šalinimo darbus
7.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas-traktorininkas	Nuotekų surinkimas	10837	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų tinklų gedimų šalinimą
8.	Avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis-vairuotojas-traktorininkas	Nuotekų surinkimas	11767	Atlieka nuotekų tinklų priežiūros darbus, nuotekų tinklų gedimų šalinimą
9.	Laukuvos miestelio valymo įrenginių operatorius-avarinių atstatomųjų darbų šaltkalvis	Nuotekų valymas	11762	valdo valymo įrenginių technologinę įrangą

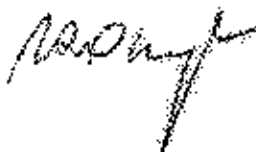
10.	Pajūrio miestelio valymo įrenginių operatorius-avarijų atstatomųjų darbų šaltkalvis	Nuotekų valymas	10595	Valdo valymo įrenginių technologinę įrangą
11.	Direktoriaus pavaduotojas	Bendrosios(administracinės)	25456	Atsakingas bendrovėje už darbo saugą ir sveikatą, gaisrinę ir civilinę saugą, elektros saugą, higienos ir sanitarijos normas
12.	Sekretorė	Bendrosios(administracinės)	11349	Tvarko bendrovės raštvedybą, atlieka kitus apskaitos darbus

L. e. direktoriaus pareigas



Virginijus Kvederis

Vyriausioji finansininkė



Virginija Laurinavičienė

UAB „ŠILALĖS VANDENYS“

VANDENS SEKTORIUS
SĄNAUDŲ GRUPAVIMO SUVESTINĖ

NR.	SĄNAUDŲ GRUPĖS IR POGRUPIAI	DK SĄSKAITOS (DIMENSIJOS)	DK (DIMENSIJŲ) SUMA	K1	K2	K3	...	Kn	RVA SUMA	RVA PRIEDAS
1.	Geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos	2,96	2,96	X	X				2,96	RVA 5 PR.
2.	Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos		0,22	X	X				0,22	
2.1.	Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos			X	X				0	
2.2.	Dumblio tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos	0,22		X	X				0	
3.	Elektros energijos sąnaudos		135,75	X	X				135,75	
3.1.	Elektros energija siurbliams, oraušimams, maišikliams ir kitiems technologiniams reikiams	135,75		X	X				0	
3.2.	Patalpų šildymo, apšvietimo ir vėdinimo elektros energijos sąnaudos			X	X				0	
4.	Technologinių medžiagų ir technologinio kuro sąnaudos		1,93	X	X				1,93	
4.1.	Technologinių medžiagų sąnaudos	1,93		X	X				0	
4.2.	Technologinio kuro sąnaudos			X	X				0	
5.	Kuro transportui sąnaudos		29,52	X	X				29,52	
5.1.	Kuras mašinoms ir gamybiniam transportui (asenuacijai, transportui dumbliui, vandeniui vežti, autobusams žmonėms vežti)	23,24		X	X				0	
5.2.	Kuras lengvesiems automobiliams	6,28		X	X				0	
6.	Šilumos energijos sąnaudos			X	X				0	
6.1.	Šilumos energijos patalpų šildymui sąnaudos	1,12	1,12	X	X				1,12	
7.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos		121,8	X	X				121,8	
7.1.	Remonto medžiagų ir detalių sąnaudos	16,4		X	X				0	
7.2.	Remonto ir aptarnavimo paslaugų pirkimo sąnaudos	50,11		X	X				0	
7.3.	Metrolojinės atikros sąnaudos	1,67		X	X				0	
7.4.	Avarių šalinimo sąnaudos	43,68		X	X				0	
7.5.	Kitos techninio aptarnavimo ir parkurų (keičimo mechanizmų, energetikos reikinių) paslaugos	9,94		X	X				0	
8.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	148,7	148,7						148,7	
9.	Personalo sąnaudos		504,5	X	X				504,5	
9.1.	Darbo užmokesčio sąnaudos	495		X	X				0	
9.2.	Darbdavio įmokos valstybinio socialinio draudimo fondo valdymui sąnaudos	8,27		X	X				0	
9.3.	Darbo saugos sąnaudos	1,23		X	X				0	
9.4.	Kitos personalo sąnaudos			X	X				0	
10.	Mokesčių sąnaudos		39,07	X	X				39,07	
10.1.	Mokesčio už valstybinius įamtos išteklius sąnaudos	27,2		X	X				0	
10.2.	Mokesčio už taršą sąnaudos	6,99		X	X				0	
10.3.	Nekilnojamojo turto mokesčio sąnaudos	1,35		X	X				0	
10.4.	Kiti mokesčiai sąnaudos	3,53		X	X				0	
11.	Finansinės sąnaudos		1,02	X	X				1,02	
11.1.	Banko paslaugų (komisinių) sąnaudos	1,02		X	X				0	
11.2.	Kitos finansinės sąnaudos			X	X				0	
12.	Administracinės sąnaudos		20,82	X	X				20,82	
12.1.	Teisinių paslaugų pirkimo sąnaudos			X	X				0	
12.2.	Zeminio mokesčio sąnaudos	0,03		X	X				0	
12.3.	Konsultacinių paslaugų pirkimo sąnaudos			X	X				0	
12.4.	Reizų paslaugų sąnaudos	4,25		X	X				0	
12.5.	Pašto, pasiuntinių paslaugų sąnaudos			X	X				0	
12.6.	Kanceliarinės sąnaudos	1,53		X	X				0	
12.7.	Objektų inventoriaus aptarnavimo, remonto paslaugų pirkimo sąnaudos	1,55		X	X				0	
12.8.	Profesinės literatūros sąnaudos			X	X				0	
12.9.	Patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos			X	X				0	
12.10.	Apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos	1,2		X	X				0	
12.11.	Transporto paslaugų pirkimo sąnaudos	0,21		X	X				0	
12.12.	Biuro administravimo paslaugų sąnaudos	2,65		X	X				0	
12.13.	Vartotojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos			X	X				0	
12.14.	Paskirstomosios draudimo sąnaudos			X	X				0	
12.15.	Kitos administravimo sąnaudos	9,4		X	X				0	
13.	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos			X	X				0	
14.	Kitos sąnaudos		60,52	X	X				60,52	
14.1.	Turto nuomos sąnaudos	0,15			xx				0	
14.2.	Turto draudimo sąnaudos	3,45		X	X				0	
14.3.	Laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos	34,11		X	X				0	
14.4.	Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos	9,25		X	X				0	
14.5.	Kitos pastoviosios sąnaudos			X	X				0	
14.6.	Trumpalaikio turto (vandens ir nuotekų apskaitos metaisai) nurašymo sąnaudos	13,56		X	X				0	
14.7.	Kitos kintamosios sąnaudos			X	X				0	
-	Neapskirstoma	13,41	13,41	X					13,41	
	IS VISU:	X	1001,34	0	0	0	0	0	1001,34	X

Nr.	Koregavimo aprašymas
H	
K1	INMT buhalterinio nusidėvėjimo eliminavimas
K2	INMT perskaiciuoti nusidėvėjimo sąnaudų įkėlimas
K3	
...	
Kn	

Stulpelis Aprašymas

A Sąnaudų grupės ir pogrupio numeris.

B Sąnaudų grupės ir pogrupio pavadinimas pagal RVA 4 priedą

C DK sąnaudų sąskaitų ir/arba dimensijų (arba jų kombinacijų) kuriose atskaitiniam laikotarpiu apskaitytos B stulpelyje nurodyto sąnaudų pogrupio sąnaudos, numeriai ir/arba pavadinimai ARBA nuoroda į RAS aprašo dalį, kurioje pateikiama tokia informacija. Jeigu vieno sąnaudų pogrupio sąnaudos apskaitomos keliose DK sąskaitose (dimensijose), jos nurodomos keliose eilutėse, t.y. ta pati DK sąskaita (dimensija) gali kartotis tiek kartų kiek reikia.

D DK sąnaudų sąskaitų ir/arba dimensijų (arba jų kombinacijų), nurodytų C stulpelyje ir atitinkančių B stulpelio sąnaudų pogrupį, atskaitiniam laikotarpiui sąnaudų suma. Stulpelio duomenys turi sutapti su DK ir FA sąnaudų duomenimis.

E Sąnaudų grupavimo koregavimai, skirti atskleisti:
1) DK ir RVA sąnaudų grupių sąsają, nurodytų RAS apraše korekcijas (jei tokios atliktos ruošiant atskaitiniam laikotarpiui RVA). Jei sąsajos atitinka RAS aprašą, koregavimai neatliekami.
2) sąnaudų sumos pasikeitimą dėl specifinių sąnaudų apskaitos skirtumų, pvz., turto nusidėvėjimo skaičiavimo, dalies ilgalaikio turto pripažinimo sąnaudomis reguliavimo apskaitoje ir pan. Koregavimų kiekis nėra ribojamas, tačiau koregavimų logika turi būti atskleista. K1 ir K2 koregavimuose atskleidžiamas turto nusidėvėjimo sąnaudų koregavimas, t.y. (K1) buhalterinių nusidėvėjimo sąnaudų eliminavimas ir (K2) perskaiciuoti RAS nusidėvėjimo sąnaudų įkėlimas. Bendru atveju koregavimų stulpelių suma turi būti lygi nuliui. Įterpiama tiek koregavimų stulpelių, kiek reikalinga koregavimams atskleisti.

F Stulpelių D ir E suma. Stulpelio duomenys turi sutapti su RVA duomenimis.

G RVA priedai, su kurių duomenimis turi sutapti F stulpelio duomenys.

H E stulpelyje atskleistų koregavimų numeriai.

J E stulpelyje atskleistų koregavimų turinio ir tikslo aprašymas.

e. direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

9 Priedas

VAB „ŠILALĖS VANDENYS“
VANDENS SEKTORIUS
NEPASKIRSTOMŲ SĄNAUDŲ SUVESTINĖ

Reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros techninės užduoties 6.3 priedas

NR.	NEPASKIRSTOMŲ SĄNAUDŲ POGRUPIS	DK SĄSKAITOS	NEPASKIRSTOMŲ SĄNAUDŲ SUMA D	RVA SĄNAUDŲ POGRUPIS	RVA PRIEDAS
1	B. Turto įsigijimo sąnaudų nuostokos, devalvaciniai		5		
2	Patama, labdarų, vartotojų švietimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudos, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojinga įrenginiais, draudimo mo delaiminai išliskima darbo sąnaudas				RVA 3 PR.
3	Įamgam išmokos		1,16		
4	Margstės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuo amu verslo yventiu		6,28		
5	Patirtos atidėmimai ir kitos finansinės-investicines veiklos sąnaudos				
6	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti)				
7	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacinių yrinų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos re aliuo amai veiklai kdi				
8	Nenanudojamos, likviduotos, nurašytos, esančios atsargose, išnuomoto (išskyrus Apraše 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai) panaudos teisė perduto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas patenkia ekonomingą ar teisingą pagrindimą dėl turto užkonseravimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neatlyginamai (nemokamai) perduto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos				
9	Nekbančios sąkybos ilgalaikio turto sąnaudos				
10	1.4. Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirėms atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama protisąjungsoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojų darbo rezultatais nesusijusių išmokų sąnaudos				
11	1.5. Mokymų dalyvių maitinimo, konkurso, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų perkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokėsi, mokėsių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašius				
12	16. Sąnaudų susijusių su ūkio subjekto įvairių kintamųjų išlaidų, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos anaišaus ūkio sąnaudos				
13	19. Nurašytos sąnaudos ilgalaikio turto verte				
14	20. Re prezentacijos sąnaudos				
15	Kitos ne askirstomosios sąnaudos (Nusidėvėjimo sąnaudų skiriamas)		65,17		
16	Kitos ne askirstomosios sąnaudos (kitas)	X	74,49		X

Stulpelis Aprašymas

- A Elies numeris
- B Nepaskirstomų sąnaudų pogrupis pagal Apraše 27 punkto papunktį.
- C DK sąnaudų sąskaitų, kuriose apskaitomos konkretės nepaskirstomos sąnaudos, numeriai (taurdoma ir tais atvejais, kai D stulpelio roškime lygi 0)
- D Ataskaitinio laikotarpio nepaskirstomų sąnaudų suma, atitinkanti DK ir RVA priedų duomenis.
- E RVA sąnaudų pogrupis (-iai), kur ataskaitiniu laikotarpiu apskaitytos nepaskirstomos sąnaudos.
- F RVA priedai, su kuri duomenimis turi sutapti D stulpelio duomenis.

L. e. direktoriaus pavaduotoja

Virginijus Kvestercys

Wf. finansininkė

Virginija Laurinavičienė

Regulējamošās vadības atzīšanas prasības izstrādājis
konsultants "Ernst & Young"

13.M. SKATA 13.A NABERINYS

VAIDĪNSŠAKŪPĒTĪBAS
PRASĪMO PRISTARBO SAVIŠTĪRĒ

SVARĪGĀ KĀRTĪGĒMĀ	SVARĪGĀ PĒRINĀMĀ PĒRINĀMĀRĪVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ	BAŪVĒRĪŠĪĻĪŠNĪ SĀKŅVĀ
Tiesīguma prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības
1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs	1. Atbilstošs vadītājs
2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs	2. Atbilstošs vadītājs
3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs	3. Atbilstošs vadītājs

Kompānijas prasības
K1
K2
K3
K4

2024.gada 1. ceturksņa prasības prasības

Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības	Prasības prasības
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
J	J	J	J	J	J	J	J	J	J

L. e. direktoriņus pareigās
Virginijus Kvederys

W. finansiniņķē
Marina Laurinavičienē

UAB „SILALIS VANDENYS“

VANDENS SEKTORIUS
PASKIRSTYMO KRITERIJŲ PATIKRMA

Reguliuojamose valdos žaliavų patalpose techninės indikacijos (6-5 Priedas)

A DALIS PASKIRSTYMO KRITERIJŲ SĄNAUDINĖS

NEFTISOCIJŲ SAŪNAUDŲ GRUPĖS	Nešikis, milio vat.	Nešilio reikšmė iš viso	2. Apšvietimo vėžiua	3.1. Cėrtinajo vandens ganyba	3.2. Cėrtinajo vandens filtravimas	3.3. Cėrtinajo vandens pildavimas	4.1. Nuošedį surinkimas	4.2. Nuošedį valymas	4.3. Nuošedį dėmimo prasidimas	4.4. Nuošedį transportavimas sanicijos transporto priemonėmis	5. Parvitių nuosedį parvitių nuosedį tvarkymas (tė esant atskiram parvitių nuosedį tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamosios vėdių vėdių vėdių	7. Kitos vėdių (nereguliuojamosios vėdių) vėdių vėdių
Įšakos energijos sąnaudas													
Technologiniai nuosėdai ir technologinio kuro sąnaudas													
Kuro transporto sąnaudas													
Kuro transporto sąnaudas	1.1	0.06	0.23	0.01	0.01	0.25	0.16	0.34	0.03				0.03
Įšakosje esantio ir apyvimo sąnaudas													
Įšakosje esantio (generacijos) sąnaudas	2.04	0.14	0.47	0.01	0.47	0.47	0.39	0.62	0.03				0.06
Pasienio sąnaudas	2.04	0.34	0.4	0.01	0.46	0.32	0.32	0.58	0.02				0.01
Mokedį sąnaudas	147.26	9.89	30.08	0.88	0.03	0.99	21.17	44.8	2.27				4.35
Finansines sąnaudas	4.31	0.28	0.88	0.03	0.01	0.33	0.15	0.31	0.02				0.13
Administracines sąnaudas	1.02	0.06	0.21	0.05	0.05	2.86	1.79	3.79	0.19				0.03
Rinkodėsi ir pardavimo sąnaudas	12.45	0.86	2.54										0.37
Kitos sąnaudas													
Bendrosios sąnaudas (iš viso)	170.22	11.53	34.76	1	39.11	34.3	51.75	2.61	4.96				

B DALIS PASKIRSTYMO PATIKRIMAS

NEFTISOCIJŲ SAŪNAUDŲ GRUPĖS	Sąnauda iš viso	2. Apšvietimo vėžiua	3.1. Cėrtinajo vandens ganyba	3.2. Cėrtinajo vandens filtravimas	3.3. Cėrtinajo vandens pildavimas	4.1. Nuošedį surinkimas	4.2. Nuošedį valymas	4.3. Nuošedį dėmimo prasidimas	4.4. Nuošedį transportavimas sanicijos transporto priemonėmis	5. Parvitių nuosedį parvitių nuosedį tvarkymas (tė esant atskiram parvitių nuosedį tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamosios vėdių vėdių vėdių	7. Kitos vėdių (nereguliuojamosios vėdių) vėdių vėdių	RYA 4 PR
Įšakos energijos sąnaudas													
Technologiniai nuosėdai ir technologinio kuro sąnaudas													
Kuro transporto sąnaudas													
Šilumos energijos sąnaudas	1.12	0.27	0.01	0.01	0.29	0.18	0.37	0.01					
Įšakosje esantio ir apyvimo sąnaudas	26.06	3.99	0.26	0.26	6.78	4.17	8.6	0.26					
Mokedį sąnaudas (generacijos) sąnaudas	4.24	0.97	0.04	1.1	0.68		1.4	0.04					RYA 4 PR
Pasienio sąnaudas													
Mokedį sąnaudas													
Finansines sąnaudas													
Administracines sąnaudas													
Rinkodėsi ir pardavimo sąnaudas													
Kitos sąnaudas	5.06	1.16	0.05	1.32	0.81		1.67	0.05					
Neftisocijų sąnaudas (iš viso)	36.48	8.39	0.36	3.49	3.84	5.84	13.04	0.36					

Straipsniai

A: Aprašoma Neftisocijų sąnaudų grupė, grupė grupės. Publikuoti indikacijos nurodomose technines sąnaudas. Įmonės apskaitintu indikacijas nurodomose indikacijose grupės indikacijoms.

B: Turit aplėti RAS apėdi indikacijų. Turit aplėti turit su RVA veikimo tinkamumo kriterijų apėdi indikacijoms. Įmonės apskaitintu indikacijoms nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

C: Turit aplėti su D susiję suita.

D: Įmonės apskaitintu indikacijoms nurodomose indikacijose kėkvėdi paratėdi konkrėcijų sėdiuone.

E: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

F: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

G: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

H: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

I: Turit aplėti I susiję suita, kurė kvėdi nurodomose indikacijose kėkvėdi paratėdi konkrėcijų sėdiuone.

J: Turit aplėti I susiję suita, kurė kvėdi nurodomose indikacijose kėkvėdi paratėdi konkrėcijų sėdiuone.

K: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

L: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

M: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

N: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

O: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

P: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

Q: Kėkvėdi esanti paratėdi suita, kuri kėkvėdi nurodomose indikacijose grupės vėdiams.

RVA: Iščia, ai kėkvėdi nurodomose turit suita ir suita vėdiams.

L. e. direktoriaus pareigas

Virginijus Kvederis

Wt. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Virginija Laurinavičienė

12 Priedas

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenyš"
Ataskaitinis laikotarpis: 2020-01-01 - 2021-01-01

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskrymo ir susijusių reikalavimų aprašo I priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metai
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-likminiai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vandenyiai	30
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurbinių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, dulkeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai melankankai, smėlio gaudytuvai, aerolankai, nusodintuvai, nuotekų valymo fotolankai, dumblio aikštelės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbiai, nuotekų ir dumblio siurbiai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechinė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grebliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblio siurbiai iki 5 kW	4
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinius įrenginius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusa žmoniems vežti)	10

Viršįrašo pareigas
Virginijus Kvederys



Wf. finansininkė
Dovilė Laurinavičienė



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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
		15 539,13
A.	ILGALAIKIS TURTAS	261,95
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	114,91
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	114,91
B.1.1.	Pirkėjų skolos	
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	15 801,08
	TURTO IŠ VISO	
		1 939,26
D.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	1 969,86
D.1.	KAPITALAS	
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	30,60
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	13 262,96
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	598,86
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	474,32
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	124,54
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGIJIMŲ IŠ VISO	15 801,08

direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskryčio ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas			
Eil. Nr.	STRAIPSNIAI PALAMOS	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.			
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PALAMOS:	966,89772	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	417,60058	
A.1.1.	<i>geriamojo vandens tiekimo pajamos</i>	403,24549	
A.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	14,35509	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	424,71505	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	131,32728	
A.2.1.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą</i>	131,32728	
A.2.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	286,58662	
A.2.2.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)</i>	251,53814	
A.2.2.2.	<i>pajamos už padidėjusią ir saviąq taršą</i>	35,04848	
A.2.2.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	6,80115	
A.2.3.1.	<i>pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblo)</i>	6,80115	
A.2.3.2.	<i>pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą</i>		
A.2.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.2.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.4.	Apskaitos veiklos pajamos	124,58209	
A.4.1.	<i>geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio pajamos</i>	124,58209	
A.4.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.	KITŲ VEIKLŲ PALAMOS	87,07210	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0,00000	
B.1.1.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</i>		
B.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.2.	nereguluojamosios veiklos pajamos	87,07210	
B.2.1.	<i>nereguluojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	72,71701	
B.2.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	14,35509	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SANAUDOS	1 067,93	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SANAUDOS	1 002,76	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	451,09	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	491,61	4 priedas
C.2.1.	<i>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos</i>	148,83	4 priedas
C.2.2.	<i>nuotekų valymo sąnaudos</i>	327,24	4 priedas
C.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos</i>	15,53	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
C.4.	Apskaitos veiklos sąnaudos	60,06	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SANAUDOS	65,17	4 priedas
D.1.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.2.	nereguluojamosios veiklos sąnaudos	65,17	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SANAUDOS	13,41	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	5,98	
E.1.	Paramą, atlygą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privačioms pagamintoms teisėms aktyvų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)		
E.3.	Tarifių išmokos (GVTNT)		
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamų verslo vienetu (GVTNT)	1,16	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	6,28	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E.7.	Nenaudojamo, ilvaizdžio, nurašymo, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus atpaol punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudotos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei Ūkio subjektas pateikia ekonominių ar teisinių pagrindimų dėl turto užkonseravimo pagrįstumo), išsinuomoto, Ūkio subjektui neatlygintinai (nemokamai) perduoto, panaudotos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)		
E.8.			

E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GV/TNT)		
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GV/TNT)		
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GV/TNT)		
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtos darbu, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios (GV/TNT)		
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinai reguliuojamai veiklai vykdyti (GV/TNT)		
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnametius ir neįgalius šeimos narius, parama profesajungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusių išmokų sąnaudos (GV/TNT) Mokymų laivyų maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GV/TNT)		
E.15.			
E.16.	Sanaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvairių tikslais, atidėjinų, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GV/TNT)		
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GV/TNT)		
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GV/TNT)		
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GV/TNT)*		
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskaitomos sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos		
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKĖSTĮ	27,37	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GV/TNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-35,86	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-33,49	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-66,89	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-17,50	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-40,66	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-8,73	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
F.4.	Apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	64,52	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	21,90	
G.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.2.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	21,90	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI		
V.	PELNO MOKĖSTIS		
VI.	GRYNASIS PELNAS	27,37	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GV/TNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-3,71	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-8,02	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-15,75	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-13,33	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-14,19	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-128,39	
VIII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	0	
VIII.4.	Apskaitos veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	51,79	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidaranti dėl Aprašo 1 priede pakelstų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

** Prieš pelno mokesį

L. e. direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys



Myr. finansininkė
Inčija Laurinavičienė



Eil. Nr.	SĄNAUDOS	PASKIRSTOMŲJŲ SĄNAUDŲ SUVESTINĖ										A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	A.5.	A.5.1.	A.5.2.	A.6.	A.6.1.	A.6.2.	A.6.3.	A.6.4.	A.6.5.	A.6.6.	A.6.7.	A.6.8.	A.6.9.	A.6.10.	A.6.11.	A.6.12.	A.6.13.	A.6.14.	A.6.15.	A.6.16.	A.6.17.	A.6.18.	A.6.19.	A.6.20.	A.6.21.	A.6.22.	A.6.23.	A.6.24.	A.6.25.	A.6.26.	A.6.27.	A.6.28.	A.6.29.	A.6.30.	A.6.31.	A.6.32.	A.6.33.	A.6.34.	A.6.35.	A.6.36.	A.6.37.	A.6.38.	A.6.39.	A.6.40.	A.6.41.	A.6.42.	A.6.43.	A.6.44.	A.6.45.	A.6.46.	A.6.47.	A.6.48.	A.6.49.	A.6.50.	A.6.51.	A.6.52.	A.6.53.	A.6.54.	A.6.55.	A.6.56.	A.6.57.	A.6.58.	A.6.59.	A.6.60.	A.6.61.	A.6.62.	A.6.63.	A.6.64.	A.6.65.	A.6.66.	A.6.67.	A.6.68.	A.6.69.	A.6.70.	A.6.71.	A.6.72.	A.6.73.	A.6.74.	A.6.75.	A.6.76.	A.6.77.	A.6.78.	A.6.79.	A.6.80.	A.6.81.	A.6.82.	A.6.83.	A.6.84.	A.6.85.	A.6.86.	A.6.87.	A.6.88.	A.6.89.	A.6.90.	A.6.91.	A.6.92.	A.6.93.	A.6.94.	A.6.95.	A.6.96.	A.6.97.	A.6.98.	A.6.99.	A.6.100.	A.6.101.	A.6.102.	A.6.103.	A.6.104.	A.6.105.	A.6.106.	A.6.107.	A.6.108.	A.6.109.	A.6.110.	A.6.111.	A.6.112.	A.6.113.	A.6.114.	A.6.115.	A.6.116.	A.6.117.	A.6.118.	A.6.119.	A.6.120.	A.6.121.	A.6.122.	A.6.123.	A.6.124.	A.6.125.	A.6.126.	A.6.127.	A.6.128.	A.6.129.	A.6.130.	A.6.131.	A.6.132.	A.6.133.	A.6.134.	A.6.135.	A.6.136.	A.6.137.	A.6.138.	A.6.139.	A.6.140.	A.6.141.	A.6.142.	A.6.143.	A.6.144.	A.6.145.	A.6.146.	A.6.147.	A.6.148.	A.6.149.	A.6.150.	A.6.151.	A.6.152.	A.6.153.	A.6.154.	A.6.155.	A.6.156.	A.6.157.	A.6.158.	A.6.159.	A.6.160.	A.6.161.	A.6.162.	A.6.163.	A.6.164.	A.6.165.	A.6.166.	A.6.167.	A.6.168.	A.6.169.	A.6.170.	A.6.171.	A.6.172.	A.6.173.	A.6.174.	A.6.175.	A.6.176.	A.6.177.	A.6.178.	A.6.179.	A.6.180.	A.6.181.	A.6.182.	A.6.183.	A.6.184.	A.6.185.	A.6.186.	A.6.187.	A.6.188.	A.6.189.	A.6.190.	A.6.191.	A.6.192.	A.6.193.	A.6.194.	A.6.195.	A.6.196.	A.6.197.	A.6.198.	A.6.199.	A.6.200.	A.6.201.	A.6.202.	A.6.203.	A.6.204.	A.6.205.	A.6.206.	A.6.207.	A.6.208.	A.6.209.	A.6.210.	A.6.211.	A.6.212.	A.6.213.	A.6.214.	A.6.215.	A.6.216.	A.6.217.	A.6.218.	A.6.219.	A.6.220.	A.6.221.	A.6.222.	A.6.223.	A.6.224.	A.6.225.	A.6.226.	A.6.227.	A.6.228.	A.6.229.	A.6.230.	A.6.231.	A.6.232.	A.6.233.	A.6.234.	A.6.235.	A.6.236.	A.6.237.	A.6.238.	A.6.239.	A.6.240.	A.6.241.	A.6.242.	A.6.243.	A.6.244.	A.6.245.	A.6.246.	A.6.247.	A.6.248.	A.6.249.	A.6.250.	A.6.251.	A.6.252.	A.6.253.	A.6.254.	A.6.255.	A.6.256.	A.6.257.	A.6.258.	A.6.259.	A.6.260.	A.6.261.	A.6.262.	A.6.263.	A.6.264.	A.6.265.	A.6.266.	A.6.267.	A.6.268.	A.6.269.	A.6.270.	A.6.271.	A.6.272.	A.6.273.	A.6.274.	A.6.275.	A.6.276.	A.6.277.	A.6.278.	A.6.279.	A.6.280.	A.6.281.	A.6.282.	A.6.283.	A.6.284.	A.6.285.	A.6.286.	A.6.287.	A.6.288.	A.6.289.	A.6.290.	A.6.291.	A.6.292.	A.6.293.	A.6.294.	A.6.295.	A.6.296.	A.6.297.	A.6.298.	A.6.299.	A.6.300.	A.6.301.	A.6.302.	A.6.303.	A.6.304.	A.6.305.	A.6.306.	A.6.307.	A.6.308.	A.6.309.	A.6.310.	A.6.311.	A.6.312.	A.6.313.	A.6.314.	A.6.315.	A.6.316.	A.6.317.	A.6.318.	A.6.319.	A.6.320.	A.6.321.	A.6.322.	A.6.323.	A.6.324.	A.6.325.	A.6.326.	A.6.327.	A.6.328.	A.6.329.	A.6.330.	A.6.331.	A.6.332.	A.6.333.	A.6.334.	A.6.335.	A.6.336.	A.6.337.	A.6.338.	A.6.339.	A.6.340.	A.6.341.	A.6.342.	A.6.343.	A.6.344.	A.6.345.	A.6.346.	A.6.347.	A.6.348.	A.6.349.	A.6.350.	A.6.351.	A.6.352.	A.6.353.	A.6.354.	A.6.355.	A.6.356.	A.6.357.	A.6.358.	A.6.359.	A.6.360.	A.6.361.	A.6.362.	A.6.363.	A.6.364.	A.6.365.	A.6.366.	A.6.367.	A.6.368.	A.6.369.	A.6.370.	A.6.371.	A.6.372.	A.6.373.	A.6.374.	A.6.375.	A.6.376.	A.6.377.	A.6.378.	A.6.379.	A.6.380.	A.6.381.	A.6.382.	A.6.383.	A.6.384.	A.6.385.	A.6.386.	A.6.387.	A.6.388.	A.6.389.	A.6.390.	A.6.391.	A.6.392.	A.6.393.	A.6.394.	A.6.395.	A.6.396.	A.6.397.	A.6.398.	A.6.399.	A.6.400.	A.6.401.	A.6.402.	A.6.403.	A.6.404.	A.6.405.	A.6.406.	A.6.407.	A.6.408.	A.6.409.	A.6.410.	A.6.411.	A.6.412.	A.6.413.	A.6.414.	A.6.415.	A.6.416.	A.6.417.	A.6.418.	A.6.419.	A.6.420.	A.6.421.	A.6.422.	A.6.423.	A.6.424.	A.6.425.	A.6.426.	A.6.427.	A.6.428.	A.6.429.	A.6.430.	A.6.431.	A.6.432.	A.6.433.	A.6.434.	A.6.435.	A.6.436.	A.6.437.	A.6.438.	A.6.439.	A.6.440.	A.6.441.	A.6.442.	A.6.443.	A.6.444.	A.6.445.	A.6.446.	A.6.447.	A.6.448.	A.6.449.	A.6.450.	A.6.451.	A.6.452.	A.6.453.	A.6.454.	A.6.455.	A.6.456.	A.6.457.	A.6.458.	A.6.459.	A.6.460.	A.6.461.	A.6.462.	A.6.463.	A.6.464.	A.6.465.	A.6.466.	A.6.467.	A.6.468.	A.6.469.	A.6.470.	A.6.471.	A.6.472.	A.6.473.	A.6.474.	A.6.475.	A.6.476.	A.6.477.	A.6.478.	A.6.479.	A.6.480.	A.6.481.	A.6.482.	A.6.483.	A.6.484.	A.6.485.	A.6.486.	A.6.487.	A.6.488.	A.6.489.	A.6.490.	A.6.491.	A.6.492.	A.6.493.	A.6.494.	A.6.495.	A.6.496.	A.6.497.	A.6.498.	A.6.499.	A.6.500.	A.6.501.	A.6.502.	A.6.503.	A.6.504.	A.6.505.	A.6.506.	A.6.507.	A.6.508.	A.6.509.	A.6.510.	A.6.511.	A.6.512.	A.6.513.	A.6.514.	A.6.515.	A.6.516.	A.6.517.	A.6.518.	A.6.519.	A.6.520.	A.6.521.	A.6.522.	A.6.523.	A.6.524.	A.6.525.	A.6.526.	A.6.527.	A.6.528.	A.6.529.	A.6.530.	A.6.531.	A.6.532.	A.6.533.	A.6.534.	A.6.535.	A.6.536.	A.6.537.	A.6.538.	A.6.539.	A.6.540.	A.6.541.	A.6.542.	A.6.543.	A.6.544.	A.6.545.	A.6.546.	A.6.547.	A.6.548.	A.6.549.	A.6.550.	A.6.551.	A.6.552.	A.6.553.	A.6.554.	A.6.555.	A.6.556.	A.6.557.	A.6.558.	A.6.559.	A.6.560.	A.6.561.	A.6.562.	A.6.563.	A.6.564.	A.6.565.	A.6.566.	A.6.567.	A.6.568.	A.6.569.	A.6.570.	A.6.571.	A.6.572.	A.6.573.	A.6.574.	A.6.575.	A.6.576.	A.6.577.	A.6.578.	A.6.579.	A.6.580.	A.6.581.	A.6.582.	A.6.583.	A.6.584.	A.6.585.	A.6.586.	A.6.587.	A.6.588.	A.6.589.	A.6.590.	A.6.591.	A.6.592.	A.6.593.	A.6.594.	A.6.595.	A.6.596.	A.6.597.	A.6.598.	A.6.599.	A.6.600.	A.6.601.	A.6.602.	A.6.603.	A.6.604.	A.6.605.	A.6.606.	A.6.607.	A.6.608.	A.6.609.	A.6.610.	A.6.611.	A.6.612.	A.6.613.	A.6.614.	A.6.615.	A.6.616.	A.6.617.	A.6.618.	A.6.619.	A.6.620.	A.6.621.	A.6.622.	A.6.623.	A.6.624.	A.6.625.	A.6.626.	A.6.627.	A.6.628.	A.6.629.	A.6.630.	A.6.631.	A.6.632.	A.6.633.	A.6.634.	A.6.635.	A.6.636.	A.6.637.	A.6.638.	A.6.639.	A.6.640.	A.6.641.	A.6.642.	A.6.643.	A.6.644.	A.6.645.	A.6.646.	A.6.647.	A.6.648.	A.6.649.	A.6.650.	A.6.651.	A.6.652.	A.6.653.	A.6.654.	A.6.655.	A.6.656.	A.6.657.	A.6.658.	A.6.659.	A.6.660.	A.6.661.	A.6.662.	A.6.663.	A.6.664.	A.6.665.	A.6.666.	A.6.667.	A.6.668.	A.6.669.	A.6.670.	A.6.671.	A.6.672.	A.6.673.	A.6.674.	A.6.675.	A.6.676.	A.6.677.	A.6.678.	A.6.679.	A.6.680.	A.6.681.	A.6.682.	A.6.683.	A.6.684.	A.6.685.	A.6.686.	A.6.687.	A.6.688.	A.6.689.	A.6.690.	A.6.691.	A.6.692.	A.6.693.	A.6.694.	A.6.695.	A.6.696.	A.6.697.	A.6.698.	A.6.699.	A.6.700.	A.6.701.	A.6.702.	A.6.703.	A.6.704.	A.6.705.	A.6.706.	A.6.707.	A.6.708.	A.6.709.	A.6.710.	A.6.711.	A.6.712.	A.6.713.	A.6.714.	A.6.715.	A.6.716.	A.6.717.	A.6.718.	A.6.719.	A.6.720.	A.6.721.	A.6.722.	A.6.723.	A.6.724.	A.6.725.	A.6.726.	A.6.727.	A.6.728.	A.6.729.	A.6.730.	A.6.731.	A.6.732.	A.6.733.	A.6.734.	A.6.735.	A.6.736.	A.6.737.	A.6.738.	A.6.739.	A.6.740.	A.6.741.	A.6.742.	A.6.743.	A.6.744.	A.6.745.	A.6.746.	A.6.747.	A.6.748.	A.6.749.	A.6.750.	A.6.751.	A.6.752.	A.6.753.	A.6.754.	A.6.755.	A.6.756.	A.6.757.	A.6.75
----------	----------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------

* Suma turi būti 100 proc.
** Pagal Apyršio 6 priedą

E.7.	Mokėstų sąnaudos	Bendrųjų sąnaudų paskirstymo kriterijus											F.1	Verslo vienetai, paslaugos teiktoriai ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų dalis (% nuo vieno verslo vienetai, paslaugos teiktoriai ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)	F.2	Verslo vienetai, paslaugos teiktoriai bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**	
		4.30881	1.294	1.96	0.88	1.63	0.99	2.00	0.42	1.31	0.07	0.00					0.00
E.7.1	Mokėjimo turto mokėstų sąnaudos	1.34900	0.091	0.59	0.28	0.01	0.31	0.63	0.19	0.41	0.02	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
E.7.2	Zemės nuomos mokėstų sąnaudos	0.32832	0.022	0.14	0.07	0.00	0.05	0.10	0.10	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
E.7.3	Kiti mokėstų sąnaudos	2.63149	0.177	0.15	0.54	0.02	1.22	0.38	0.80	0.04	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08
E.8.	Finansinės sąnaudos	1.02080	0.15	0.15	0.21	0.01	0.47	0.15	0.31	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
E.8.1	Banko paslaugų (komisinių) sąnaudos	1.02080	0.069	0.45	0.21	0.01	0.23	0.15	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E.8.2	Kiti finansinės sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.	Administracinės sąnaudos	12.44555	0.836	5.48	2.54	0.67	2.86	5.77	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
E.9.1	Tiesioginių pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.2	Zyminio mokėstų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.3	Įmšilacinių pastovųjų sąnaudų sąnaudos	4.10281	0.276	1.81	0.84	0.02	0.94	1.90	0.10	1.26	0.06	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.12
E.9.4	Fakt. paslauginių pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.5	Fakt. paslauginių pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.6	Kanceliarijos sąnaudos	1.53146	0.103	0.67	0.31	0.01	0.35	0.71	0.47	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05
E.9.7	Urg. investicinis aptarnavimo remonto pastovųjų sąnaudų sąnaudos	1.55387	0.104	0.68	0.32	0.01	0.36	0.72	0.47	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
E.9.8	Įvykdomos lėšų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.9	Patalpų priežiūros pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.10	Įvykdomos ir gaudimo pastovųjų sąnaudų sąnaudos	1.20500	0.081	0.53	0.25	0.01	0.28	0.17	0.37	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
E.9.11	Transporto pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.12	Įvykdomos administravimo pastovųjų sąnaudų sąnaudos	2.65241	0.178	1.17	0.54	0.02	0.61	1.23	0.81	0.04	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08
E.9.13	Įvykdomos informavimo pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.9.14	Paskyrimo ir gaudimo sąnaudų sąnaudos	1.40000	0.094	0.29	0.01	0.32	0.65	0.20	0.43	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
E.9.15	Kiti administravimo sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.10.	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.	Kiti sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.1	Turto nuomos sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.2	Įvykdomos sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.3	Laboratorinių tyrimų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.4	Kiti pastovųjų sąnaudų sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E.11.5	Kiti sąnaudos	0.00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F.1		100.00	6.72	44.00	20.43	0.59	22.98	46.34	30.42	1.54	0.00	0.00	2.96	0.00	0.00	0.00	2.96
F.2		100.00	11.54	43.08	19.82	0.50	22.76	45.38	28.61	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Virgijus Kvederys
L. e. direktoriaus pareigas

Virgijus Laurinavicius
Vyr. finansininkė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2020-01-01 - 2021-01-01

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	15 539,13	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	2 113,29	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	793,32	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 314,76	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	633,36	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	670,65	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	10,75	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	5,22	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	13 425,84	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	13 262,96	
B.2.	Plešos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami ketros darbai, eksplotacijos išlaidos (GVTNT)		
B.3.	Prešio vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		

B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkamojo veikla (GVTNT)	32,50	
B.8.	Nebaigtos statybos nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)		
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
B.10.	GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	130,39	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	0,00	priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	25 882,01	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	4 870,09	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 597,81	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3 260,33	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 395,10	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 851,23	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	14,00	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS) (jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema)	0,00	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	11,96	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	21 011,92	
E.1.	už Dirbėjas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	19 505,60	
E.2.	Pietros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami Pietros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestizo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkamojo veikla (GVTNT)	1 506,32	
E.8.	Nebaigtos statybos nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)		
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
E.10.	GVTNT ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	0,00	6 priedas
F.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas

UAB "Vilniaus miesto savivaldybės administracija"
 e. direktoriaus pavaduotoja
 Virginijus Kvedavicius

[Handwritten signature]

Vyr. finansininkė
 Ingrida Laurinavičienė *[Handwritten signature]*

S	E 3.1 Punktu	100,00	11,54	43,08	19,87	0,50	22,76	11,00	15,84	28,61	0,93			
F 9	E 4.1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 10	L 4.2 Punktu	100,00	11,54	43,08	19,82	0,50	22,76	10,19	15,84	28,61	0,93			
F 11	F 5.1 Punktu	100,00	11,54	43,08	19,82	0,50	22,76	0,00						
F 12	J 5.2 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 13	F 6.1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 14	L 6.2 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 15	E 6.3 Punktu	0,00		0,00				0,00						
G	Verslo rēķinātā paslaugai priekširta beiduro turto daļa (% noo viso beiduro turto)	100,00	11,54	43,08	19,87	0,50	22,76	11,00	15,84	28,61	0,93	0,00	0,00	0,00

Virgijus Kvedorys

Virgijus Kvedorys

Vyr. finansininkė
Ingrida Laurincvičienė

Ingrida Laurincvičienė

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 10 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	40,00	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	40,00	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	15,00	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	9,00	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus vandens gavyboje	žm.		
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	6,00	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.		
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	13,00	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus nuotekų surinkimo	žm.	4,00	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	9,00	
B.1.2.3.	nuotekų diržo tvarkyme	žm.		
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.	3,00	
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.		
B.2.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	9,00	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.		
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	991,06	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	178,39	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	903,21	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	140,90	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	0,00	4 priedas
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	0,00	
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	855,83	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	30,81	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	0,00	4 priedas
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	0,00	
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1290,62	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	139,39	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1019,76	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	3,4	

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2020-01-01 - 2021-01-01

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitės atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 11 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGIEMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant ir savo pagamintą)	tūkst. kWh	1 157,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	iš šio skaičiaus: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai iš šio skaičiaus</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtelėms, maišyklėms ir kitiems technologiniams įrenginiams iš šio skaičiaus	tūkst. kWh	1 157,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh	505,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	157,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	495,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant ir savo pagamintą)	tūkst. kWh	1 157,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje iš šio skaičiaus:	tūkst. kWh	505,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	vandens gavyboje	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Manojo turto (M.T.) veikloje iš šio skaičiaus:	tūkst. kWh	652,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	157,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	495,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkyme (iš šio skaičiaus)	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	Apkaištas (iš šio skaičiaus)	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	Bendrai priskiriamos (iš šio skaičiaus) (iš šio skaičiaus) (iš šio skaičiaus) (iš šio skaičiaus)	tūkst. kWh	194,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh		
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh		
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	1 331,00	
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,8456	9 priedas
F.1.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (vertinant slėgį)	mH ₂ O	100,00	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (vertinant slėgį)	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.1.3.	Patiekto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	597,20	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0	9 priedas
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgį)	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.2.2.	Paruošto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	511,20	8 priedas
F.1.2.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,7182	9 priedas
F.1.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (vertinant slėgį)	mH ₂ O	35,00	9 priedas
F.1.3.1.	Surinkty nuotekų kiekis	tūkst. m ³	632,65	8 priedas
F.1.3.2.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)	tūkst. m ³	624,56	8 priedas
F.1.3.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	1 161,2171	9 priedas
F.1.4.	Paralinta teršalų iš išvalytų atliekančių nuotekų (BDS?)	tonos	426,28	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,08	4 priedas
F.1.5.1.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	96,87	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Virginijus Kvederys
Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	615,3
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	511,2
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	597,2
3.1	iš šio skaičiaus patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	153,0
3.1.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens ruošimu	tūkst. m ³	39,9
4	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	464,3
4.1	Vartotojams	tūkst. m ³	398,4
4.1.1	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	122,9
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens ruošimu	tūkst. m ³	32,1
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	275,5
4.2	Abonentams	tūkst. m ³	66,0
4.2.1	iš šio skaičiaus karšto vandens tiekejams	tūkst. m ³	0,7
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	
6.	NEAPSKAITYTI AS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	151
6.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	18,1
6.2.	tekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	102,7
6.3	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	30
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	30
6.3.1.1	iš šio skaičiaus karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	8
NUOTEKOS			
7	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	632,6
7.1.	iš šio skaičiaus buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	628,4
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	4,3
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurblines)	tūkst. m ³	624,6
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	632,6
10.	SU TVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	1,1
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	335,8
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	219,9
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	110,9
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	32,1
11.1.1.2	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	109,1
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	115,9
11.2.1	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	

11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	296,8
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	254,7
12.1.	iš šio skaičiaus nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	42,1
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	
12.2.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
14.	IŠVAIŠYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	0
16.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
NETEKTYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	24,53
17.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	2,94
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	46,92
19.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	14 451
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	6 351
22.	Aptarnaujamo ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	6 422
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 013
22.1.1.	iš šio skaičiaus gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	2 221
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	1 792
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 338
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	71
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	494
23.	Aptarnaujamo ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	291
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	195
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	8
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	6 916
24.	Aptarnaujamo ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	4 304
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	2 533
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	79
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	

L. e. direktoriaus pareigas
Virginijus Kvederys

Vyr. finansininkė
Virginija Laurincvičienė

F 2 2	Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 2 3	Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 2 4	Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 7	F 2 4 Punktu	100,00	11,54	43,08	19,82	0,50	22,76	47,30	15,84	28,61	0,93			
F 8	F 3 1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 9	F 4 1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 10	F 4 2 Punktu	100,00	11,54	43,08	19,82	0,50	22,76	47,30	15,84	28,61	0,93			
F 11	F 5 1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 12	F 5 2 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 13	F 6 1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 14	F 6 2 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F 15	F 6 3 Punktu	0,00		0,00				0,00						
G.	Verslo vietu, paslaugu p... bendro turto dalis (% nuo viso bendro	100,00	44,46	43,08	19,82	0,50	22,76	47,30	15,84	28,61	0,93			0,00

Virškinimo ir žarnyno sveikatos
 Virginijus Kvedorys 

Vyr. finansininkė
 Laurinavičienė 

12 Priedas

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2020-01-01 - 2021-01-01

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

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

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	2 170,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	1 040,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	2 170,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	1 575,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	1 445,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	602,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	520,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	93,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	34,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	3,4
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	3 400,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovavimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt	51
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	68
B.3.	Vidutinis svartinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	100,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	18
C.1.1.	iš to skaičiaus vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt	18
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	511,2
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždaroje slėgines nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	511,2
C.1.2.2.	Beslėgese ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	
C.1.2.3.	Uždaroje slėgines nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	
C.2.	Patiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	511,2
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	2,5
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	4

C.3.1.1.	iš to skaičiaus.	natrio hipochloritu	vnt.	4	
C.3.1.1.1		dezinfluoruoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	2,5	
C.3.2		chloru	vnt.		
C.3.2.1		dezinfluoruoto chloru vandens kiekis	tūkst. m ³		
C.4.		Bolštų skaičius	vnt.	14	
C.5.		Rezervuarų skaičius	vnt.	2	
C.6.		Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.		
C.7.		Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.		
C.8.		Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.		
C.9.		Membraniniai osmoso filtrai	vnt.		
C.10.		Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH₂O		
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS					
D.1.		Vandentekų skaičius	vnt.	49	
D.2.		Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.		
D.3.		Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.		
D.4.		Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH₂O		
D.5.		Požemio vandens tinklų ilgis	km	207,8	
D.5.1.		magistralinių vandentekio tinklų ilgis	km	156,3	
D.5.2.		kitų vandentekio tinklų ilgis	km	51,5	
D.6.		Vandentekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	4 552	
D.7.		Daugiabučių namų skaičius	vnt.	188	
D.8.		Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.		
D.9.		Hidrانتų skaičius	vnt.	191	
D.10.		[vadinių (kartu su poįvadimais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	5 118	
D.10.1.		iš šio skaičiaus.	individualiuose namuose	vnt.	4 557
D.10.2			daugiabučiuose namuose	vnt.	96
D.10.3			abonentų skaitikliai	vnt.	465
D.11.		Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	3 020	
D.12.		Vandentekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	311	
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS					
E.1.		Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9	
E.2.		Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	49	
E.3.		Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	98	
E.4.		Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH₂O	35,0	
E.5.		Nuotekų tinklų ilgis	km	108,4	
E.5.1.		iš šio skaičiaus.	spaudiminių tinklų	km	19,0
E.6.		Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 309	
E.7.		Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	4 383	
E.7.1.		iš šio skaičiaus.	butų skaičius	vnt.	2 221
E.7.2			individualių namų skaičius	vnt.	1 863
E.7.3.			abonentų skaičius	vnt.	299
E.8.		Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	381	
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**					
F.1.		Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.		
F.2.		Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.		
F.3.		Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.		
F.4.		Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH₂O		

F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus</i> <i>spaudiminių tinklų</i>	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarių skaičius	vnt.	
G. BUIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	9
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	632,6
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	9
G.7.	Metinis biologinio su mech valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	632,6
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog ir mech įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	577,3
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	17
G.11.	Nuotekų valyklose esančių stribų skaičius	vnt.	30
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	60
G.13. Atitekančių nuotekų taršos koncentracija			
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	683,4
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	397,2
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	65,3
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	84,6
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	15,5
G.14. Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija			
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	9,6
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	12,3
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	5,7
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	19,9
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,7
G.15. Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai			
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	
G.16. Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų			
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	426,3
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m ³	632,6
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m ³	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
H.3. Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4. Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija			

H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekantių nuotekų		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst m ³	3,2
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	97,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst tonų	114,8
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	2
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst m ³	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst tonų	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas		
I.6.1.	Anaerobiniu apdorojimu paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdoravimo	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdoravimo	tūkst tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdyimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.7.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausumui kiekis	tūkst m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst m ³	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.9.	Nuotekų dumblo kompostavimas		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst m ³	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst tonų	
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst tonų	
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.10.	Nuotekų dumblas galutiniam produktui		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulų gamybai	tūkst m ³	
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst tonų	
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst tonų	
I.10.5.	Pagamintų granulų kiekis	tūkst tonų	
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst tonų	
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	31
J.1.1.	iš jų transporto priemonės geiamajam vandeniui vežti	vnt.	

J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
J.1.3	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	3
J.1.4	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	6
J.1.5	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	20
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	2
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	2
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	16

*mH2O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

L. e. direktoriaus pavaduotojas
 Virginijus Kvedaravicius

Vyr. finansininkė
 Gintija Laurinavičienė