



Vilnius, 2020 m. gegužės 27 d.

UAB „Jurbarko vandenys“
*2019 m. gruodžio 31 d.
reguliuojamos veiklos ataskaitų rinkinio
patikros ataskaita*



ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

UAB „Jurbarko vandenys“ vadovybei ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau –Taryba)

Mes atlikome su jumis sutartas procedūras 2020 m. sausio 10 d. sutarties NR.(B.3)-2 UAB tarp „Apskaitos ir mokesčių konsultacijos“ ir UAB „Jurbarko vandenys“, kurios išvardytos žemiau, dėl UAB „Jurbarko vandenys“ reguliuojamosios veiklos ataskaitų 2019 m. gruodžio 31 d datai. 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 UAB „Jurbarko vandenys“ 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

Kiekvienos paslaugos lygmeniu palyginome ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas (pagal sąnaudų grupes) su atitinkamais praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenimis. Įvertinus pajamų ir sąnaudų pokyčius rasti didesni nei 20 proc. pokyčiai.

Pateikiame Įmonės paaiškinimus dėl pajamų ir sąnaudų pokyčių priežastis (pr.Nr.1) bei ataskaitinio laikotarpio RVA (pr. Nr.2).

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

2.1.1. RAS turto sąrašo pilnumo ir tikslumo patikrinimas

- a) *Bendra IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir metinio nusidėvėjimo suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše sutampa su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija.*
- b) *Palyginę mums pateiktą RAS turto sąrašą ir DK naudotą FA paruošti nustatėme, kad IMNT įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše nesutampa su DK informacija (žr. žemiau)*

	<i>RAS turto sąrašas</i>	<i>DK</i>	<i>Skirtumas</i>
<i>IMNT įsigijimo vertė</i>	26 042.87	25 895.49	147.38

Skirtumą sudaro per ataskaitinį laikotarpį nurašytas/parduotas INMT, kuriam pagal Aprašo nuostatas dar buvo skaičiuojamas nusidėvėjimas.

Pateikiame Įmonės parengtą RAS turto sąrašą (pr. Nr.3), naudotą procedūroms atlikti.



2.2.1. Turto vertės, finansuotos dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis, patikrinimas

a) Palyginę mums pateiktame RAS turto sąraše nurodytą IMNT įsigijimo vertę finansuotą dotacijomis su atitinkama BA informacija, nustatėme, kad duomenys nesutampa.

	RAS sąrašas	turto BA	Skirtumas
IMNT įsigijimo vertė finansuota dotacijomis	18 564.11	18 459.09	105.02

Skirtumas 61.16485 dėl per ataskaitinį laikotarpį nurašyto turto vieneto, kuris dar dėvėjosi per ataskaitinį laikotarpį, nes tik dalis turto vieneto buvo finansuota dotacijų lėšomis.

Skirtumas 43.85 susidaro dėl turto vieneto Inv.nr. 40123, kurio tik dalis yra finansuota dotacijomis ir formuojant dotuoto turto žiniaraštį jis į jį nepakliūna.

b) Mums buvo pateiktas per ataskaitinį laikotarpį įsigyto IMNT finansuoto dotacijomis (subsidijomis) IT žiniaraštis. Palyginę šio sąrašo duomenis kiekvieno turto vnt. lygmeniu su RAS turto sąrašo duomenimis, nustatėme, kad duomenys sutampa.

c) Netaikoma - Įmonė neturi IMNT finansuoto vartotojų lėšomis.

2.2.2. Turto vertės, finansuotos ATL lėšomis, patikrinimas

Netaikoma – Įmonė neturi IMNT finansuoto ATL lėšomis.

2.2.3. Perkainotos turto vertės patikrinimas

Netaikoma – Įmonė neturi perkainoto turto.

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

Netaikoma - Įmonė neturi nenaudojamo turto.

2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas

Mums buvo pateiktas ataskaitinio laikotarpio Tarybos nutarimas ir pažyma bei savivaldybės tarybos sprendimas, kuriais buvo suderintas turtas.

2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas

Netaikoma - Įmonės įstatinis kapitalas per ataskaitinį laikotarpį nebuvo didintas akcininkų turtiniu įnašu.

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

Netaikoma - Įmonė neturi nurodytų kategorijų IMNT.



2.2.8. LRAIC koregavimo patikrinimas

Netaikoma. Įmonės reguliuojamoje apskaitoje nenaudojamas LRAIC modelis.

2.3.1. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (1)

Palyginę Sistemos apraše nurodytus naudojamus ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvus su Aprašo nuostatomis nenustatėme jokių skirtumų.

Įmonės Sistemos apraše nurodytas nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka Aprašo nuostatas.

2.3.2. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (2)

- a) *Mes atlikome RAS turto sąraše nurodytų nusidėvėjimo normatyvų peržiūrą pagal turto vienetams priskirtus turto pogrupius (filtravimo pagalba) ir nenustatėme turto kategorijų, kurioms pritaikyti nusidėvėjimo normatyvai neatitiktų Sistemų apraše nurodytų. Korektiškos turto grupės ir pogrupio priskyrimas konkrečiam turto vnt. yra Įmonės atsakomybė (įtraukta į vadovybės patvirtinimų laišką).*
- b) *Per ataskaitinį laikotarpį įsigyto iš kiekvienos IMNT grupės atsirinkome po 5 turto vienetus kurių vertė yra didžiausia ir 5 vnt. atsitiktine tvarka ir atlikome šio turto metinio nusidėvėjimo perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginome rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.*
- c) *Per ankstesnius laikotarpius įsigyto turto iš kiekvienos IMNT grupės atsirinkome po 5 turto vienetus kurių vertė yra didžiausia ir 5 vnt. atsitiktine tvarka ir atlikome metinio nusidėvėjimo perskaičiavimą remiantis RAS aprašo nuostatomis ir palyginome rezultatus su RAS turto sąrašo duomenimis.*
Pastebėjimų nėra.

2.3.3. LRAIC nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas

Netaikoma. Įmonės reguliuojamoje apskaitoje nenaudojamas LRAIC modelis.

2.4.1. Pirminės turto paskirties priskyrimo patikrinimas

Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka atrinkome po 5 turto vienetus kiekvienam VV kiekvienoje sistemoje. Gavome Įmonės paaiškinimus.

2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas

- a) *Palyginę RVA naudojamus turto paskirstymo paslaugoms kriterijus su Sistemų aprašo nuostatomis nenustatėme neatitikimų.*
- b) *Patikrinę turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmių apskaičiavimą nenustatėme skirtumų nuo Sistemų aprašo nuostatų.*

2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas

- a) *Visiems atrinktiems turto vienetams patikrinta ar RAS turto sąraše tiesiogiai konkrečioms paslaugoms turtas buvo priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA.*
- b) *Visiems atrinktiems turto vienetams patikrinta ar RAS turto sąraše netiesiogiai paslaugoms turtas buvo priskirtas atitinkamoms paslaugoms RVA..*
- c) *Bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas paslaugoms naudojant RAS aprašo nuostatas.*



2.5.3. Kogeneracinio turto paskirstymo patikrinimas

Netaikoma - Įmonė neturi kogeneracinio turto.

2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

Patikrinome ar nėra kitos reguliuojamos ir nereguliuojamos veiklos paslaugų, kurioms priskiriamos pajamos, bet nėra priskirta jokio turto.

2.6.1. Nusidėvėjimo sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Palyginę RAS turto sąraše nurodytą metinio nusidėvėjimo informaciją su RVA duomenimis nenustatėme jokių skirtumų.

3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3 p.p.)

3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

Patikrinę bendrą pajamų sumą RVA ir FA nustatėme, kad duomenys sutampa.

3.2.1. Pajamų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Patikrinę bendrą pajamų sumą RVA (paslaugų lygmeniu) su pirminiu pajamų registravimo šaltiniu (DK), nustatėme, kad duomenys nesutampa.

<i>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos</i>	152.74	829.57
<i>nuotekų valymo pajamos</i>	625.11	
<i>nuotekų dumblo tvarkymo pajamos</i>	52.59	

Skirtumas susidaro dėl atvežtinių nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo pajamų, kurios pagal Aprašo nuostatas atskleidžiamos reguliuojamoje veikloje, o nuotekų transportavimo dalis lieka nereguliuojamoje veikloje, o DK, kas susiję su nuotekų transportavimu apskaitoma vienoje sąskaitoje.

b) Įmonės pajamų skirstymas paslaugų lygmeniu atliekamas papildomais skaičiavimais. Patikrinę įsitikinome, kad skaičiavimai atlikti laikantis Sistemų aprašo VIII.2. skyriaus nuostatų.

3.2.2. Reguliuojamosios veiklos turto nuomos pajamų patikrinimas

Įmonės pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklų laikantis taikytinų Aprašo nuostatų.

4. Darbo užmokesčio sąnaudų tikrinimas (TU 9.4 p.p.)

4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (1)

a) Patikrinę Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E sumą su BA informaciją, o stulpelio G sumą su RVA duomenimis nustatėme, kad duomenys sutampa. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.1 priedą (pr. Nr.4).

b) Įmonės paaiškinimai, F stulpeliuose atskleistiems DU sąnaudų koregavimams, apibūdinantys koregavimo turinį ir tikslą pateikiami priede 6.1. I-J stulpeliuose.



4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

Palyginę Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E bendrą sumą „Iš viso“ su pirminio DU sąnaudų registravimo šaltinio (DU apskaitos žiniaraščio) duomenimis nustatėme, kad duomenys nesutampa.

	DU suvestinė	DU žiniaraštis	Skirtumas
E stulpelio suma	755.17	821.44	66.28

Skirtumas susidaro dėl per ataskaitinį laikotarpį išmokėtų atostoginių.

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

Patikrinome DU suvestinę ir atrinkome tiesiogiai, netiesiogiai ir bendram veiklos palaikymui priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka, nustatėme, kad DU vienetų sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su BA duomenimis. Buvo gauti įmonės pagrindimai.

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

Patikrinome, ar nėra kitos reguliuojamos ir nereguliuojamos veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta DU sąnaudų. Neatitikimų nenustatėme.

4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Palyginę DU suvestinės G stulpelio informaciją su atitinkamais RVA duomenimis (detaliausiu lygmeniu) skirtumų nenustatėme.

5. Sąnaudų tikrinimas (TU 9.5 p.p.)

5.1.1. Sąnaudų perkėlimo iš apskaitos registru patikrinimas

Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.2 priedo duomenis nustatėme, kad F stulpelio bendra suma sutampa su RVA, o D stulpelio bendra suma atitinka DK informaciją.

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

- Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.2 priedo duomenis nustatėme, kad F stulpelio bendra suma sutampa su RVA.*
- Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.2 priedo duomenis nustatėme, kad B ir C stulpelių sąsajos atitinka Sistemų aprašo 2 priedo duomenis.*
- Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.2 priedo duomenis nustatėme, kad C-D stulpelių informacija atitinka DK duomenis.*
- Įmonės paaiškinimai, E stulpeliuose atskleistiems sąnaudų koregavimams, apibūdinantys koregavimo turinį ir tikslą pateikiami priede 6.2. I-J stulpeliuose. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.2 priedą.*

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.3 priedo duomenis nustatėme, kad jie sutampa su RVA informacija. (žr. 6.3 priedo G-H stulpelius). Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.3 priedą.



5.3.2. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (2)

Netaikoma – Įmonė neturi nepaskirstomųjų sąnaudų.

5.3.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (3)

- a) *Patikrinome apskaitos įrašus ir nenustatėme, kad sąnaudos turėtų būti priskirtos nepaskirstomoms sąnaudoms.*
- b) *Atsitiktine tvarka atsirinkome 5 įrašus ir patikrinome ar sąnaudos neturėtų būti priskirtos nepaskirstomosioms. Neatitikimų nerasta.*

5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)

- a) *Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.4 priedo duomenis nustatėme, kad F stulpelio bendra suma sutampa su RVA (žr. TU 6.4 priedo J-K stulpelius).*
- b) *Patikrinę Įmonės užpildyto TU 6.4 priedo duomenis nustatėme, kad D stulpelio informacija (detaliausiu lygiu) atitinka DK duomenis (žr. TU 6.4 priedo D stulpelio formules)*
- c) *Įmonės paaiškinimai, E stulpeliuose atskleistiems sąnaudų koregavimams, apibūdinantys koregavimo turinį ir tikslą pateikiami priede 6.4 H-I stulpeliuose. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.4 priedą.*

5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)

- a) *Remiantis Įmonės užpildyto TU 6.4. priedo D stulpelio duomenimis, atrinkome tiesioginių sąnaudų už ataskaitinį laikotarpį atsitiktine tvarka po 10 įrašų ir gavome Įmonės išaiškinimus apie pirminį priskyrimą. Pastabų nėra.*
- b) *Remiantis Įmonės užpildyto TU 6.4. priedo D stulpelio duomenimis, atrinkome netiesioginių sąnaudų už ataskaitinį laikotarpį atsitiktine tvarka po 10 įrašų ir gavome Įmonės išaiškinimus apie pirminį priskyrimą. Pastabų nėra.*
- c) *Remiantis Įmonės užpildyto TU 6.4. priedo D stulpelio duomenimis, atrinkome bendrųjų sąnaudų už ataskaitinį laikotarpį atsitiktine tvarka po 10 įrašų ir gavome Įmonės išaiškinimus apie pirminį priskyrimą. Pastabų nėra.*

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

- a) *Patikrinę Sistemų apraše nurodytus sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijus nenustatėme neatitikimų Aprašo nuostatomis.*
- b) *Patikrinę sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijus nurodytus sąraše pateiktame kartu su RVA nenustatėme neatitikimų Sistemos aprašo nuostatomis.*
- c) *Patikrinę visų ataskaitinio laikotarpio RVA naudojamų sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmių apskaičiavimą nenustatėme neatitikimų Sistemos aprašo nuostatomis.*



5.5.2. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Patikrinę Įmonės užpildyto TU priedo duomenis nustatėme, kad A dalies duomenys atitinka prie RVA pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją, o B dalies duomenys atitinka RVA informaciją (žr. TU 6.5 priedo B dalies H-I stulpelius).

5.5.3. Kogeneracinių sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Netaikoma – Įmonė neturi kogeneracinių sąnaudų.

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

6.1.1. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Patikrinę turto duomenis skirtinguose RVA prieduose, nustatėme, kad jie sutampa.

6.1.2. Patikrinti ar pajamų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Netaikoma, nes pajamų informacija pateikiama tik RVA 3 priede.

6.1.3. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Užtikrinimas, kad sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa vykdomas per RVA užkėlimą į DSAIS formas. Užtikrinimas, kad RVA duomenys atitinka DSAIS duomenis atliktas procedūroje 6.3.1 žemiau.

6.2.1. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinių klaidų

Užtikrinimas, kad RVA parengtos be matematinių klaidų vykdomas per RVA užkėlimą į DSAIS formas. Užtikrinimas, kad RVA duomenys atitinka DSAIS duomenis atliktas procedūroje 6.3.1 žemiau.

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

a) *Netaikoma.*

b) *Palyginę duomenis RVA 3 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.*

Palyginę duomenis RVA 4 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio sąnaudų paskirstymo verslo vienetams ir paslaugoms ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.

Palyginę duomenis RVA 5 pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.



Kadangi aukščiau išvardytos procedūros nėra nei auditas, nei peržvalga, atliekami pagal Tarptautinius audito standartus ar Tarptautinius peržvalgos standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus ar tvarkas), jokio užtikrinimo dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų (nurodytos datos duomenimis) mes nepareiškiamo.

Jei būtume atlikę papildomas procedūras arba reguliuojamosios veiklos ataskaitų auditą ar 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.

UAB „Apskaitos ir mokesčių konsultacijos“,

Žygio g. 97A-103, LT08236 Vilnius

Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001215

Auditorius Dainius Vaičekonis

2020 m. gegužės 27 d.

Pajamos	2018	2019	Pokytis	Komentaras
A. Geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	542	583	8%	-
B. Nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	151	153	1%	-
C. Nuotekų valymo pajamos	474	517	9%	-
D. Pajamos už padidėjusią ir savitąją taršą	89	108	21%	2018 metais pajamos už padidėjusią taršą buvo gaunamos ne pilnus metus. 2019 metais šias pajamas gavome visus kalendorinius metus.
E. Nuotekų dumblio tvarkymo pajamos	35	53	49%	2018 metais pajamos už dumblio tvarkymo paslaugas pagal kainodarą buvo pradėtos skaičiuoti nuo naujos bazinės kainos taikymo (2018 05 mėn.). 2019 metais kaina buvo taikoma visus metus.
F. Pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblių	-	-	-	-
G. Paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	-	-	-	-
H. Apskaitos veiklos pajamos	181	217	20%	-
I. kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	-	-	-	-
J. Nereguliuojamosios veiklos pajamos	27	34	27%	Klientams buvo suteikta daugiau paslaugų (išnuomota technika, gauti delspinigiai ir baudos, suteikta kitų paslaugų).
H. GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	14	14	0%	-
Iš viso	1 513	1 679	11%	

Ekonomistas
Montvydas Sirevickis

Direktorius
Darius Džiugaitis




Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 1 priedas

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programine įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ekonomistas
Vytvydas Štreimikis



Dirkoriai
Darius Dragūnas



Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

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

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	17325.63
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	727.23
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	199.94
B.1.1.	Pirkėjų skolos	195.33
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	3.24
	TURTO IŠ VISO	18 056.11
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	4134.98
D.1.	KAPITALAS	4413.87
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	4413.88
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0.00
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0.00
D.4.	REZERVAI	0.00
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-278.90
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	13694.74
F.	ATIDĖJIMAI	0.00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	226.39
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	0.00
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	226.39
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	0.00
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	18056.11

Ekonomistas
Montvydas Štreimikis



Dirbėjas
Darius Dragičavičius



Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

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

EB Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	1 637.24278	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	587.81558	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	582.72690	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	5.08868	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	832.87068	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	154.87044	
A.2.1.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą	152.73667	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	2.13378	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	625.10699	
A.2.2.1.	pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusio taršos)	516.85699	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusią ir savitąją taršą	108.25000	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0.00000	
A.2.3.	nuotekų dumblio tvarkymo pajamos	52.59325	
A.2.3.1.	pajamos už dumblio tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblio)	52.59325	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovių atvežti tvarkyti nuotekų dumblių	0.00000	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0.00000	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0.00000	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	0.00000	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0.00000	
A.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0.00000	
A.4.	Apskaitos veiklos pajamos	216.85653	
A.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigyimo, įrengimo ir eksploatacijoje išmokėtos pajamos	216.85653	
A.4.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0.00000	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	41.64218	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0.00000	
B.1.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0.00000	
B.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	0.00000	
B.2.	nereguluojamosios veiklos pajamos	41.64218	
B.2.1.	nereguluojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	34.41973	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos	7.22245	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SANAUDOS	1 630.19	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SANAUDOS	1 618.48	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	675.18	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	789.45	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	176.44	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	530.78	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblio tvarkymo sąnaudos	82.23	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0.00	4 priedas
C.4.	Apskaitos veiklos sąnaudos	153.80	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SANAUDOS	11.71	4 priedas
D.1.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0.00	4 priedas
D.2.	nereguluojamosios veiklos sąnaudos	11.71	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SANAUDOS	10.32	
E.1.	Bevirtiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	-6.51894	
E.2.	Paramų, labdarų, vartotojų įvykimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomos draudimo sąnaudos, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	0	
E.3.	Tantjenu įmokos (GVTNT)	0	
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	1.85096	
E.5.	Patirtos patikėto ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	0.87025	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudotas teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neafilygintina (namokama) perduoto, panaudotas teisėms disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)	0	
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintais lėšų (GVTNT)	0	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	0	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo pletros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti pletros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	0	
E.14.	Įšmokos įvairioms kultūros, sveikatumo ir sporto paslaugoms, gamto apsaugai, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profesingoms bei išmokos darbuotojams, kurios virsta Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais susijusių išmokų sąnaudos (GVTNT)	6.66	

E 15.	Mokymų dalių vių 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 laimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)	0	
E 16.	Sąnaudos, susijusios su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	11.25338	
E 17.	Nusidėėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo nebe naudojamų ilgalaikio turto vienetų ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vienetui ar jo daliai atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	0	
E 18.	Nusidėėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinkų (GVTNT)	0	
E 19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	0	
E 20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskaičiuojamos sąnaudos, kitos nereguluojamos veiklos sąnaudos	-3.79	
IV. PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ		38.38	
F. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)		18.76	
F 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-87.36	
F 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	43.12	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais (nuostolis)	-21.56	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	94.33	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-29.64	
F 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-0.06	
F.4.	Apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	63.06	
G. KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)		29.93	
G.1.	kitos reguliuojamos veiklos pelnas (nuostolis)	0.00	
G.2.	nereguluojamos veiklos pelnas (nuostolis)	29.93	
H. PAGAUTĖ - NETEKIMAI		0.00	
V. PELNO MOKESTIS		0.71	
VI. GRYNASIS PELNAS		37.67	
VII. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %		1.15	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-14.86	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	5.18	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-13.92	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	15.09	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-56.36	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema), %	-	
VII.4.	Apskaitos veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	29.08	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Aprašo 1 priede pakeistų nusidėėjimo (amortizacijos) laikotarpių

** Prieš pelno mokestį

Ekonomistas
Martynas Štreimikis



Dirktoriaus
Darius Dregžmantis



Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

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

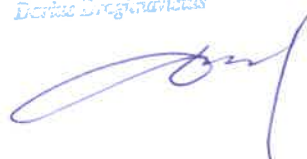
Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paiškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	17 325.63	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	3 788.20	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	812.06	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2 963.60	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 119.64	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 686.30	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	157.66	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0.20	7 priedas
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	12.34	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	13 536.14	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	13 610.58	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0.00	
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0.00	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0.00	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0.00	
B.6.	Atrėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0.00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkamojo veikla (GVTNT)	0.00	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	162.93	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	0.00	
B.10.	GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-237.36	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	1.28	7 priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0.00	7 priedas
C.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	1.28	7 priedas
H.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	26 058.42	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	6 616.24	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 596.09	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4 996.10	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 110.17	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 632.40	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	253.52	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0.46	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	23.60	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	19 439.29	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	18 448.26	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0.00	

E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0.00	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0.00	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0.00	
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0.00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	0.00	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	936.12	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	202.29	
E.10.	GVTNT ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-147.37895	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	2.90	6 priedas
F.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0.00	6 priedas
F.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	2.90	6 priedas

Ekonomistas
Montvydas Štreinavičius



Ekonomistas
Dariusz Drogosz



Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	896.3
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	584.0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	880.6
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	258.6
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	62.6
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	705.0
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	494.8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	216.4
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	51.3
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	278.3
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	210.3
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	5.4
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0.0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0.0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	191
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	15.7
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	133.4
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	42
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	42
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	11
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	767.9
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	767.1
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	0.8
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbines)	tūkst. m ³	797.9
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	767.9
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	767.9
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	504.6
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	348.7
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	213.3
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	51.3
11.1.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	135.3
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	155.9
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	155.9
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	155.9
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0.0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	263.3
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	218.0
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	45.3
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	11.4
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	0.0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0.0
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	0.0
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0.0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	0.0
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	0.0
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	0.0
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
NETEKTYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	21.34
17.1.	Iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	1.75

18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	34.29
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0.00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	29 000
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	13 800
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	9 188
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	6 856
22.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose</i>	vnt.	4 665
22.1.2.	<i>individualiuose gyvenamuosiuose namuose</i>	vnt.	2 191
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 075
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	134
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	123
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	547
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	331
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	212
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	4
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	9 612
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	7 187
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 287
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	138

Ekonomistas
Margarita Štikonaitė



Direktorius
Darius Drogėnavičius



Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m ³ /metus	4 161.0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m ³ /metus	1 189.4
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m ³ /metus	4 161.0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	17 660.0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	0.0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	1 587.0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	320.0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	310.0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	80.0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	17.0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	0.0
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	0.0
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0.0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	0.0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	9.0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0.0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	37
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	74
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	85.0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	23
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	23
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	584.0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	584.0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	0.0
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m ³	0.0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	0.0
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	170.0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	100.0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	1
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	100.0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m ³	0.0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	8
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	2
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	6
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	6
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	30.0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	37
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	6
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	55.0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	305.3
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	91.9
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	213.4
D.6.	Vandentiekio pūngimų (įvadų) skaičius	vnt.	5 198
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	323
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	287
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	12 087
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	5 687
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	5 812

D.10.3		abonentų skaitikliai	vnt.	588
D.11.		Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	5 698
D.12.		Vandentiekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	140
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS				
E.1.		Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	14
E.2.		Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	49
E.3.		Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	93
E.4.		Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	20.0
E.5.		Nuotekų tinklų ilgis	km	152.1
E.5.1.		iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	14.2
E.6.		Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 938
E.7.		Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	7 323
E.7.1.		iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	4 680
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.	2 299
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.	344
E.8.		Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	161
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**				
F.1.		Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	0
F.2.		Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	0
F.3.		Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
F.4.		Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	0
F.5.		Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	0.0
F.5.1.		iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	0
F.6.		Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0
F.7.		Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	0
F.8.		paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS				
G.1.		Filtracijos laukų skaičius	vnt.	1
G.2.		Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.		Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	1.1
G.4.		Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	2
G.5.		Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	4.0
G.6.		Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	4
G.7.		Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	19.9
G.8.		Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	7
G.9.		Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	742.8
G.10.		Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	24
G.11.		Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	38
G.12.		Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	7
G.13.		<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	548.0
G.13.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	225.0
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l	0.0
G.13.4.		azotas (N)	mg/l	80.0
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l	10.5
G.14.		<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	6.4
G.14.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	7.0
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l	5.0
G.14.4.		azotas (N)	mg/l	6.4
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l	0.4
G.15.		<i>Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</i>		
G.15.1.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	0.0
G.15.2.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0.0
G.15.3.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	0.0
G.15.4.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0.0
G.16.		<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	415.9
G.17.		IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	767.9
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H.1.		IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0.0
H.2.		Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
H.2.1.		Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
H.3.		<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
H.3.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
H.4.		<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
H.4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
H.5.		<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0.0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS				
I.1.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	24.0
I.2.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98.0%

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

Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	65,00	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	64,75	
B.1	Tiesiogiai priskirti reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	57,80	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	22,90	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	6,90	
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	2,00	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	14,00	
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	25,90	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	4,00	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	20,90	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	1,00	
B.1.3.	žm.	žm.	0,00	
B.1.4.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje* Apskaitos veikloje	žm.	9,00	
B.2.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	1,99	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	4,96	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	0,25	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1068,09	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	293,51	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	899,08	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	279,43	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	0,00	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	0,00	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1013,50	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	109,46	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1126,98	
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	26,92	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1574,54	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	93,64	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje			
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	1033,47	
			12,1	

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ekonoministas

UAB „Jurbarko vandenys“

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 1.1 priedas

Ūkio subjektas: UAB „Jurbarko vandenys“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2019-12-31

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

Eil. Nr.	RODIKLIS		Pastabos
	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminą)		
<i>A.1.1.1.</i>	<i>vandens energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	1 493,96
<i>A.1.1.1.</i>	<i>vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	31,096
<i>A.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	0,292
<i>A.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,484
<i>A.1.1.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	2,932
<i>A.1.1.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	23,446
<i>A.1.1.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,243
<i>A.1.1.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme *</i>	tūkst. kWh	0,007
<i>A.1.2.</i>	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, mašyklėms ir kitiems technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	1 462,86
<i>A.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus:</i>	tūkst. kWh	447,58
<i>A.1.2.2.</i>	<i>vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	31,35
<i>A.1.2.3.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	0,00
<i>A.1.2.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	186,04
<i>A.1.2.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	797,89
<i>A.1.2.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,00
<i>A.1.2.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme *</i>	tūkst. kWh	0,00
B.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminą)	tūkst. kWh	1 514,651
<i>B.1.1.</i>	<i>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</i>	tūkst. kWh	482,638
<i>B.1.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus:</i>	tūkst. kWh	447,87
<i>B.1.1.2.</i>	<i>vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	31,83
<i>B.1.1.3.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	2,93
<i>B.1.2.</i>	<i>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</i>	tūkst. kWh	1 011,311
<i>B.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	189,732
<i>B.1.2.2.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	821,336
<i>B.1.2.3.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,243
<i>B.1.3.</i>	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	tūkst. kWh	0,01
<i>B.1.4.</i>	<i>Apskaitos veikloje</i>	tūkst. kWh	9,97
<i>B.1.5.</i>	<i>Bendrai priskiriamas šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos</i>	tūkst. kWh	10,72
C.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	0,139
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	0,000
E.	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C-D.)	tūkst. kWh	1 514,790
F.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI		
<i>F.1.1.</i>	<i>Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje</i>	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,2990
<i>F.1.1.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (įvertinant stėgą)</i>	mH ₂ O	85,60
<i>F.1.1.2.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant stėgą)</i>	mH ₂ O	55,00

9 priedas
9 priedas

F.1.1.3.		Patiekto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	880.60		8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje		kWh/m ³	0.0018		
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuosime (pvertinant slėgį)		mH ₂ O	30.00		9 priedas
F.1.2.3.	Paruošto geriamojo vandens kiekis		tūkst. m ³	584.00		8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti		kWh/m ³ /100m ³ H ₂ O	1.1658		
F.1.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (pvertinant slėgį)		mH ₂ O	20.00		9 priedas
F.1.3.2.	Surinkimų nuotekų kiekis		tūkst. m ³	767.90		8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias suurblines)		tūkst. m ³	797.90		8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti		kWh/tona	1 918.4907		
F.1.4.1.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)		tonas	415.89		9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje		Eur/kWh	0.10		
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje		tūkst. Eur	137.10		4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ekonomikos
Ministras

Direktorius
Darius D. Štikonaitis



159	Vandens skaitiklis D15	60302	II.4.1. apskaitos prietaisai	2013-04-30	669	686,80	48,27
160	Vandens skaitiklis 20 DN	60303	I. Apskaitos veikia	2013-04-30	159	136,55	8,79
161	Vandens skaitiklis D15	60304	I. Apskaitos veikia	2013-06-31	1 412	1 411,92	8,05
162	Vandens skaitiklis 20 DN	60305	I. Apskaitos veikia	2013-06-31	42	42,00	2,62
163	Vandens skaitiklis DN 25	60306	I. Apskaitos veikia	2013-06-31	50	50,24	3,06
164	Vandens skaitiklis D15	60309	I. Apskaitos veikia	2013-06-30	2 422	2 421,31	201,89
165	Vandens skaitiklis 20 DN	60309	I. Apskaitos veikia	2013-06-30	65	65,13	7,50
166	Vandens skaitiklis D15	60312	I. Apskaitos veikia	2013-07-31	1 971	1 970,94	191,65
167	Vandens skaitiklis 20 DN	60314	I. Apskaitos veikia	2013-07-31	116	116,27	11,30
168	Vandens skaitiklis D15	60316	I. Apskaitos veikia	2013-08-30	1 409	1 408,54	148,54
169	Vandens skaitiklis 20 DN	60316	I. Apskaitos veikia	2013-08-30	116	116,27	12,91
170	Vandens skaitiklis D15	60317	I. Apskaitos veikia	2013-09-30	1 184	1 183,74	147,97
171	Vandens skaitiklis 20 DN	60318	I. Apskaitos veikia	2013-09-30	95	95,13	11,87
172	Vandens skaitiklis D15	60319	I. Apskaitos veikia	2013-10-31	639	639,42	130,48
173	Vandens skaitiklis D15	60320	I. Apskaitos veikia	2013-10-31	337	336,66	46,76
174	Vandens skaitiklis 20 DN	60321	I. Apskaitos veikia	2013-10-31	85	84,56	11,76
175	Vandens skaitiklis D15	60322	I. Apskaitos veikia	2013-11-30	1 050	1 049,94	100,41
176	Vandens skaitiklis 20 DN	60324	I. Apskaitos veikia	2013-11-30	180	179,60	27,44
177	Vandens skaitiklis DN 25	60325	I. Apskaitos veikia	2013-11-30	232	231,70	35,39
178	Vandens skaitiklis DN 100	60326	I. Apskaitos veikia	2013-12-04	659	658,99	109,34
179	Vandens skaitiklis D15	60327	I. Apskaitos veikia	2013-12-31	1 303	1 303,20	217,20
180	Vandens skaitiklis 20 DN	60328	I. Apskaitos veikia	2013-12-31	106	105,70	17,50
181	Vandens skaitiklis DN 25	60329	I. Apskaitos veikia	2013-12-31	232	232,00	23,2
182	Vandens skaitiklis D15	60330	I. Apskaitos veikia	2014-01-31	239	239	38,90
183	Vandens skaitiklis D15	60330	I. Apskaitos veikia	2014-01-31	1 481	1 481,03	43,24
184	Vandens skaitiklis 20 DN	60334	I. Apskaitos veikia	2014-01-31	74	74	288,03
185	Vandens skaitiklis D15	60335	I. Apskaitos veikia	2014-01-31	1 379	1 379	13,37
186	Vandens skaitiklis 20 DN	60336	I. Apskaitos veikia	2014-02-28	42	42	288,18
187	Vandens skaitiklis D15	60336	I. Apskaitos veikia	2014-02-28	815	815	8,21
188	Vandens skaitiklis 20 DN	60337	I. Apskaitos veikia	2014-03-31	42	42	169,95
189	Vandens skaitiklis D15	60338	I. Apskaitos veikia	2014-03-31	1 271	1 271	8,79
190	Vandens skaitiklis 20 DN	60339	I. Apskaitos veikia	2014-04-30	21	21	282,38
191	Vandens skaitiklis D15	60340	I. Apskaitos veikia	2014-05-30	1 024	1 024	4,71
192	Vandens skaitiklis 20 DN	60341	I. Apskaitos veikia	2014-05-30	159	159,29	251,29
193	Vandens skaitiklis D15	60342	I. Apskaitos veikia	2014-05-30	630	630	157,47
194	Vandens skaitiklis 20 DN	60343	I. Apskaitos veikia	2014-05-30	42	42	10,56
195	Vandens skaitiklis D15	60345	I. Apskaitos veikia	2014-07-31	250	250	65,91
196	Vandens skaitiklis 20 DN	60346	I. Apskaitos veikia	2014-07-31	65	65	22,33
197	Vandens skaitiklis D15	60347	I. Apskaitos veikia	2014-08-31	263	263	81,46
198	Vandens skaitiklis 20 DN	60348	I. Apskaitos veikia	2014-08-31	21	21	8,45
199	Vandens skaitiklis 20 DN	60350	I. Apskaitos veikia	2014-08-30	53	53	9,09
200	Vandens skaitiklis 20 DN	60351	I. Apskaitos veikia	2014-10-31	74	74	15,41
201	Vandens skaitiklis D40	60352	I. Apskaitos veikia	2014-10-31	169	169	22,02
202	Vandens skaitiklis 20 DN	60353	I. Apskaitos veikia	2014-11-28	159	159	30,57
203	Vandens skaitiklis D40	60354	I. Apskaitos veikia	2014-11-30	342	342	10,11
204	Vandens skaitiklis 20 DN	60355	I. Apskaitos veikia	2014-12-31	74	74	24,67
205	Vandens skaitiklis 20 DN	60355	I. Apskaitos veikia	2015-01-31	169	169	58,71
206	Vandens skaitiklis 20 DN	60357	I. Apskaitos veikia	2015-02-28	169	169,12	81,06
207	Vandens skaitiklis 20 DN	60358	I. Apskaitos veikia	2015-03-31	53	53	19,81
208	Vandens skaitiklis DN 65	60359	I. Apskaitos veikia	2015-03-31	159	159,01	59,64
209	Vandens skaitiklis 20 DN	60360	I. Apskaitos veikia	2015-04-30	53	53	20,55
210	Vandens skaitiklis 20 DN	60361	I. Apskaitos veikia	2015-05-30	74	73,99	28,81
211	Vandens skaitiklis D40	60362	I. Apskaitos veikia	2015-05-30	174	173,78	70,01
212	Vandens skaitiklis 20 DN	60363	I. Apskaitos veikia	2015-06-30	53	52,85	22,02
213	Vandens skaitiklis 20 DN	60364	I. Apskaitos veikia	2015-07-31	106	105,70	45,50
214	Vandens skaitiklis DN 32	60365	I. Apskaitos veikia	2015-07-31	42	42,29	18,20
215	Vandens skaitiklis 20 DN	60366	I. Apskaitos veikia	2015-08-31	53	52,85	23,48
216	Vandens skaitiklis 20 DN	60367	I. Apskaitos veikia	2015-09-30	74	73,99	33,32
217	Įdomiojo laido	70011	I.3.1. vandens surtiesai, nuotekų bendroviai	2008-09-01	749	749	-
218	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	3 756	3 756	3 969,47
219	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	370	370,00	148,00
220	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	152	152,02	-
221	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	168	167,88	-
222	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	490	489,95	-
223	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	602	601,57	-
224	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	157	156,78	-
225	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
226	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
227	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
228	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
229	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
230	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
231	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
232	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
233	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	6 429	6 429	6 429
234	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	453	452,67	358,91
235	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	469	468,92	361,70
236	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	308	308,37	246,59
237	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	425	425,09	225,95
238	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	417,00	417,00	-
239	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	1 686,04	1 686,04	-
240	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	189,95	189,95	-
241	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	354,78	354,78	-
242	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	355	355	-
243	Įdomiojo serijos slapyžais	10324	I.2.1. Patalpai	2014-03-31	957	956,95	-

243	Dražnio keičiškis ACSS500-4 MW skambinys su slėgio jutikliu	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	1 059,07	335,04				
40204	II.4.2. faniliai	II. Gaisryba	639	1 059,07					
244	Dražnio keičiškis ACSS500-01-08A3	II.4.2. faniliai	639	1 059,07					
40205	II.4.2. faniliai	II. Gaisryba	639	1 059,07					
245	Vaikėškis Smaltis ST-300	II.4.2. faniliai	765	1 059,07					
40206	II.4.2. faniliai	II. Gaisryba	765	1 059,07					
246	Dražnio keičiškis ACSS500-01-08A3	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	660	1 059,07					
40207	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	660	1 059,07					
247	Surbūris vandens FR 2,2 MW	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	311	1 059,07					
40208	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	311	1 059,07					
248	Vaikėškis FR 30W 380V su kabeliu	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	353	1 059,07					
40209	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	353	1 059,07					
249	Turcina SP90-10 F	II.4.2. faniliai	151	1 059,07					
40210	II.4.2. faniliai	II. Gaisryba	151	1 059,07					
250	Įvairaus LED 24F-1533P/N/O F UMAI	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	641	1 059,07					
40211	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	641	1 059,07					
251	Vandens surbūris	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	262	1 059,07					
40212	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	262	1 059,07					
252	Vandens FR2,2kW 380V	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	262	1 059,07					
40213	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	262	1 059,07					
253	Vandens FR 2,2 kW 380V	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	589	1 059,07					
40214	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	589	1 059,07					
254	Subilo variklis FR 30W 380 V su turbina ST5518 4	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	884	1 059,07					
40215	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Gaisryba	884	1 059,07					
255	Kabineto baldai	II.4.2. faniliai	248	1 059,07					
40216	II.4.2. faniliai	II. Gaisryba	248	1 059,07					
256	Alum. sudėtos GSB 10V-EC 2x3,0 Ah	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	11 206	1 059,07					
40217	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Rūdimas	11 206	1 059,07					
257	Vandens gėrinimo įrenginys Rusišką vandenvėve	II.2.4.601 faniliai	1 199	1 059,07					
40218	II.2.4.601 faniliai	II. Pralaimas	1 199	1 059,07					
258	Kabineto baldai, kompiuteris, vnt	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	1 085	1 059,07					
40219	II.3.1. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	1 085	1 059,07					
259	Hidrocara 3000VT	II.4.2. faniliai	628	1 059,07					
40220	II.4.2. faniliai	II. Pralaimas	628	1 059,07					
260	Kompiuteris Intel Core i3 7100 Intel BUCRHS1WW859GB D04	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	2 810	1 059,07					
40221	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	2 810	1 059,07					
261	Vandens surbūris, glazūrose, ilgis 433mm diam. 63 ilgis 30m, di	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	265	1 059,07					
40222	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	265	1 059,07					
262	Hidrocara 3000VT	II.4.2. faniliai	465	1 059,07					
40223	II.4.2. faniliai	II. Pralaimas	465	1 059,07					
263	Dražnio keičiškis 3,5 MW, FELCO Q1-13K	II.2.2.4. varos	38 212	1 059,07					
40224	II.2.2.4. varos	II. Pralaimas	38 212	1 059,07					
264	Jurkuto vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	166 035	1 059,07					
40225	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	166 035	1 059,07					
265	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	30 277	1 059,07					
40226	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	30 277	1 059,07					
266	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	220 973	1 059,07					
40227	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	220 973	1 059,07					
267	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40228	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
268	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40229	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
269	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40230	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
270	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40231	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
271	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40232	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
272	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40233	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
273	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40234	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
274	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40235	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
275	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40236	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
276	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40237	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
277	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40238	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
278	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40239	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
279	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40240	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
280	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40241	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
281	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40242	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
282	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40243	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
283	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40244	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
284	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40245	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
285	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40246	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
286	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40247	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
287	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40248	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
288	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40249	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
289	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40250	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
290	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40251	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
291	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40252	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
292	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40253	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
293	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40254	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
294	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40255	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
295	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40256	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
296	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40257	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					
297	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	167 256	1 059,07					
40258	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	167 256	1 059,07					
298	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	92 174	1 059,07					
40259	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	92 174	1 059,07					
299	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	134 903	1 059,07					
40260	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	134 903	1 059,07					
300	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	128 159	1 059,07					
40261	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	128 159	1 059,07					
301	Vandens tiekimo sistema	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	260 552	1 059,07					
40262	II.2.3. vėdinimo surbūrai, nuotekų	II. Pralaimas	260 552	1 059,07					

30164	1993-09-01	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	384	384	160,14
320	1992-02-01	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	50	50,15	23,32
329	2011-12-26	III Pav. nuobokos	11.2.4. Kiti įrenginiai	9 339	9 339	
330	2011-12-26	III Pav. nuobokos	11.2.4. Kiti įrenginiai	8 970	8 970	
331	1984-12-01	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	9 557	9 557	
332	1984-12-01	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	989	989	
333	1985-04-03	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	602	602	
334	2003-04-01	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	12 743	12 743	
335	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	55 144	55 144	
336	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	50 884	50 884	
337	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	10 282	10 282	
338	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	13 496	13 496	
339	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	11 769	11 769	
340	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	24 753	24 753	
341	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	25 169	25 169	
342	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	12 817	12 817	
343	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	27 022	27 022	
344	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	28 470	28 470	
345	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	4 869	4 869	
346	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	26 066	26 066	
347	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	6 430	6 430	
348	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	13 438	13 438	
349	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	2 143	2 143	
350	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	6 285	6 285	
351	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	5 650	5 650	
352	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	7 075	7 075	
353	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	8 892	8 892	
354	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	11 596	11 596	
355	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	2 096	2 096	
356	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	31 586	31 586	
357	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	5 097	5 097	
358	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	4 065	4 065	
359	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	13 902	13 902	
360	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	3 244	3 244	
361	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	6 024	6 024	
362	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	3 360	3 360	
363	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	81 769	81 769	
364	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	99 356	99 356	
365	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	21 142	21 142	
366	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	18 304	18 304	
367	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	4 866	4 866	
368	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	36 073	36 073	
369	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	6 024	6 024	
370	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	30 294	30 294	
371	2003-07-24	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	62 060	62 060	
372	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	134 130	134 130	
373	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	26 789	26 789	
374	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	146 953	146 953	
375	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	28 468	28 468	
376	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	162 483	162 483	
377	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	30 321	30 321	
378	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	221 352	221 352	
379	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	195 678	195 678	
380	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	27 710	27 710	
381	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	19 588	19 588	
382	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	241 277	241 277	
383	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	423 018	423 018	
384	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	104 289	104 289	
385	2008-10-31	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	8 747	8 747	
386	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	3 628	3 628	
387	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	16 057	16 057	
388	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	10 151	10 151	
389	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	15 355	15 355	
390	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	35 416	35 416	
391	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	15 428	15 428	
392	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	5 648	5 648	
393	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	70 133	70 133	
394	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	59 788	59 788	
395	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	80 100	80 100	
396	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	16 574	16 574	
397	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	2 104	2 104	
398	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	37 413	37 413	
399	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	34 550	34 550	
400	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	36 432	36 432	
401	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	18 637	18 637	
402	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	20 151	20 151	
403	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	3 222	3 222	
404	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	43 650	43 650	
405	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	36 211	36 211	
406	2011-12-29	III Surinkimas	11.2.3. Vamzdiniai	26 124	26 124	

30329	411	Uždaržio, vandens sąlegimė linija	III. Surinkimas	2005-07-24	17 027	12 369,83
30336	412	Bulinių nuotekų linija Diegig. Socų kvartale	III. Surinkimas	2005-07-24	13 380	9 254,79
30337	413	Bulinių nuotekų linija Topolių g. Socų kvartale	III. Surinkimas	2003-07-24	3 070	2 123,99
30338	414	Bulinių nuotekų linija Auksro g. Socų kvartale	III. Surinkimas	2003-07-24	6 024	4 166,70
30774	415	Kanalizacija Vilniaus g.	III. Surinkimas	1969-01-01	1 982	2 332
30775	416	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	3 371	2 371
30776	417	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	8 377	8 377
30777	418	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	5 553	5 553
30778	419	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	5 500	5 500
30779	420	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	3 470	3 470
30780	421	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	4 373	4 373
30781	422	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1969-01-01	16 183	16 183
30782	423	Fekalinė kanalizacija, nuotekų tvarkymo įrenginys	III. Surinkimas	1979-01-01	15 734	15 734
30783	424	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1979-01-01	155 572	31 373,73
30784	425	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1979-01-01	4 760	1 117,70
30785	426	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1950-06-01	4 180	4 180
30786	427	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1950-06-01	8 578	8 578
30787	428	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1981-07-01	10 065	2 439,57
30788	429	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1981-07-01	3 41	3 41
30789	430	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1981-07-01	1 769	462,04
30790	431	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1985-12-01	2 26	2 26
30791	432	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1985-12-01	766	766
30792	433	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1985-12-01	357	357
30793	434	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1985-12-01	104 509	104 509
30794	435	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1985-07-01	54 090	54 090
30795	436	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1994-12-01	1 597	1 597
30796	437	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1994-12-01	5 452	5 452
30797	438	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1994-12-01	27 176	27 176
30798	439	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 485	1 485
30799	440	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	3 379	3 379
30800	441	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 657	1 657
30801	442	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	8 059	8 059
30802	443	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	0	0
30803	444	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	0	0
30804	445	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	878	878
30805	446	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	3 181	3 181
30806	447	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	10 674	10 674
30807	448	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	2 867	2 867
30808	449	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 515	1 515
30809	450	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	728	728
30810	451	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	9 988,20	4 070,47
30811	452	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	4 373	4 373
30812	453	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	5 029,25	5 029,25
30813	454	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 485	1 485
30814	455	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	3 102,48	3 102,48
30815	456	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	3 710	3 710
30816	457	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	7 763	7 763
30817	458	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	6 377	6 377
30818	459	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	267	267
30819	460	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	4 102	4 102
30820	461	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	11 329	11 329
30821	462	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	2 200	2 200
30822	463	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	730	730
30823	464	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	38 884	38 884
30824	465	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	8 437	8 437
30825	466	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	14 232	14 232
30826	467	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	164	164
30827	468	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	405	405
30828	469	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	434	434
30829	470	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	145	145
30830	471	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	281	281
30831	472	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	232	232
30832	473	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	290	290
30833	474	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	116	116
30834	475	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	383	383
30835	476	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	652	652
30836	477	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 276,29	1 276,29
30837	478	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	4 821	4 821
30838	479	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	11 985,29	11 985,29
30839	480	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	371	371
30840	481	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	973 065	973 065
30841	482	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	266 000	266 000
30842	483	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	1 092,72	1 092,72
30843	484	Kanalizacijos linija, ligis 7,6m	III. Surinkimas	1995-01-01	195 081	195 081

453	Saldinīs grāžino stāklis	40757	1971-11-01	107	196,76
460	Zurnālnie stāklis 2 vnt.	70076	2005-05-20	133	133,03
467	Rūbšpītna vnt.	70077	2005-05-20	206	205,92
468	Spēta atbērtnis r m c d r i n a s d a r e i l m a s 2 v n t	70078	2000-05-20	297	291,71
481	Vīnruks bādu kompāksas	70079	2000-05-20	712	711,76
500	Trošimo stāklis 18x 20x 28x3	40208	1996-03-01	2 208	2 204,68
501	Scēna su palatnīes stāds 2 vnt	70080	2000-05-20	157	157,04
502	Grāžino stāklis Nr.241 Jurbarte	11640	1995-12-21	1 221	610,28
503	Grāžino stāklis Nr.7a Jurbarte	11641	1995-12-21	1 221	610,26
504	Vandens dezinēkamo rēngiņi	20004	2008-10-31	67 119	-
505	Grāžņys vandēnēklē GR -1 Gylis 20m Byes Nr 1944	20007	2008-10-31	28 689	-
506	Grāžņys vandēnēklē GR -2 Gylis 20m Byes Nr 1944	20008	2008-10-31	28 689	-
507	Grāžņys vandēnēklē GR -3 Byes Nr 1944	20009	2008-10-31	28 689	-
508	Grāžņys vandēnēklē GR -4 Byes Nr 1944	20010	2008-10-31	28 689	-
509	Grāžņys vandēnēklē GR -5 Gylis Nr 1944	20011	2008-10-31	28 689	-
510	Grāžņys vandēnēklē GR -6 Gylis 20m Byes Nr 1944	20012	2008-10-31	28 689	-
511	Grāžņys vandēnēklē GR -7 Gylis 20m Byes Nr 1944	20013	2008-10-31	28 689	-
512	Grāžņys vandēnēklē GR -8 Gylis 20m Byes Nr 1944	20014	2008-10-31	28 689	-
513	Grāžņys vandēnēklē GR -9 Gylis 20m Byes Nr 1944	20015	2008-10-31	28 689	-
514	Grāžņys vandēnēklē GR -10 Gylis 20m Byes Nr 1944	20016	2008-10-31	28 689	-
515	Grāžņys vandēnēklē GR -11 Gylis 20m Byes Nr 1944	20017	2008-10-31	28 689	-
516	Grāžņys vandēnēklē GR -12 Gylis 20m Byes Nr 1944	20018	2008-10-31	28 689	-
517	Grāžņys vandēnēklē GR -13 Gylis 20m Byes Nr 1944	20019	2008-10-31	28 689	-
518	Grāžņys vandēnēklē GR -14 Gylis 20m Byes Nr 1944	20020	2008-10-31	28 689	-
519	Grāžņys vandēnēklē GR -15 Gylis 20m Byes Nr 1944	20021	2008-10-31	28 689	-
520	Grāžņys vandēnēklē GR -16 Gylis 20m Byes Nr 1944	20022	2008-10-31	28 689	-
521	Grāžņys vandēnēklē GR -17 Gylis 20m Byes Nr 1944	20023	2008-10-31	28 689	-
522	Grāžņys vandēnēklē GR -18 Gylis 20m Byes Nr 1944	20024	2008-10-31	28 689	-
523	Grāžņys vandēnēklē GR -19 Gylis 20m Byes Nr 1944	20025	2008-10-31	28 689	-
524	Grāžņys vandēnēklē GR -20 Gylis 20m Byes Nr 1944	20026	2008-10-31	28 689	-
525	Grāžņys vandēnēklē GR -21 Gylis 20m Byes Nr 1944	20027	2008-10-31	28 689	-
526	Grāžņys vandēnēklē GR -22 Gylis 20m Byes Nr 1944	20028	2008-10-31	28 689	-
527	Grāžņys vandēnēklē GR -23 Gylis 20m Byes Nr 1944	20029	2008-10-31	28 689	-
528	Grāžņys vandēnēklē GR -24 Gylis 20m Byes Nr 1944	20030	2008-10-31	28 689	-
529	Grāžņys vandēnēklē GR -25 Gylis 20m Byes Nr 1944	20031	2008-10-31	28 689	-
530	Grāžņys vandēnēklē GR -26 Gylis 20m Byes Nr 1944	20032	2008-10-31	28 689	-
531	Grāžņys vandēnēklē GR -27 Gylis 20m Byes Nr 1944	20033	2008-10-31	28 689	-
532	Grāžņys vandēnēklē GR -28 Gylis 20m Byes Nr 1944	20034	2008-10-31	28 689	-
533	Grāžņys vandēnēklē GR -29 Gylis 20m Byes Nr 1944	20035	2008-10-31	28 689	-
534	Grāžņys vandēnēklē GR -30 Gylis 20m Byes Nr 1944	20036	2008-10-31	28 689	-
535	Grāžņys vandēnēklē GR -31 Gylis 20m Byes Nr 1944	20037	2008-10-31	28 689	-
536	Grāžņys vandēnēklē GR -32 Gylis 20m Byes Nr 1944	20038	2008-10-31	28 689	-
537	Grāžņys vandēnēklē GR -33 Gylis 20m Byes Nr 1944	20039	2008-10-31	28 689	-
538	Grāžņys vandēnēklē GR -34 Gylis 20m Byes Nr 1944	20040	2008-10-31	28 689	-
539	Grāžņys vandēnēklē GR -35 Gylis 20m Byes Nr 1944	20041	2008-10-31	28 689	-
540	Grāžņys vandēnēklē GR -36 Gylis 20m Byes Nr 1944	20042	2008-10-31	28 689	-
541	Grāžņys vandēnēklē GR -37 Gylis 20m Byes Nr 1944	20043	2008-10-31	28 689	-
542	Grāžņys vandēnēklē GR -38 Gylis 20m Byes Nr 1944	20044	2008-10-31	28 689	-
543	Grāžņys vandēnēklē GR -39 Gylis 20m Byes Nr 1944	20045	2008-10-31	28 689	-
544	Grāžņys vandēnēklē GR -40 Gylis 20m Byes Nr 1944	20046	2008-10-31	28 689	-
545	Grāžņys vandēnēklē GR -41 Gylis 20m Byes Nr 1944	20047	2008-10-31	28 689	-
546	Grāžņys vandēnēklē GR -42 Gylis 20m Byes Nr 1944	20048	2008-10-31	28 689	-
547	Grāžņys vandēnēklē GR -43 Gylis 20m Byes Nr 1944	20049	2008-10-31	28 689	-
548	Grāžņys vandēnēklē GR -44 Gylis 20m Byes Nr 1944	20050	2008-10-31	28 689	-
549	Grāžņys vandēnēklē GR -45 Gylis 20m Byes Nr 1944	20051	2008-10-31	28 689	-
550	Grāžņys vandēnēklē GR -46 Gylis 20m Byes Nr 1944	20052	2008-10-31	28 689	-
551	Grāžņys vandēnēklē GR -47 Gylis 20m Byes Nr 1944	20053	2008-10-31	28 689	-
552	Grāžņys vandēnēklē GR -48 Gylis 20m Byes Nr 1944	20054	2008-10-31	28 689	-
553	Grāžņys vandēnēklē GR -49 Gylis 20m Byes Nr 1944	20055	2008-10-31	28 689	-
554	Grāžņys vandēnēklē GR -50 Gylis 20m Byes Nr 1944	20056	2008-10-31	28 689	-
555	Grāžņys vandēnēklē GR -51 Gylis 20m Byes Nr 1944	20057	2008-10-31	28 689	-
556	Grāžņys vandēnēklē GR -52 Gylis 20m Byes Nr 1944	20058	2008-10-31	28 689	-
557	Grāžņys vandēnēklē GR -53 Gylis 20m Byes Nr 1944	20059	2008-10-31	28 689	-
558	Grāžņys vandēnēklē GR -54 Gylis 20m Byes Nr 1944	20060	2008-10-31	28 689	-
559	Grāžņys vandēnēklē GR -55 Gylis 20m Byes Nr 1944	20061	2008-10-31	28 689	-
560	Grāžņys vandēnēklē GR -56 Gylis 20m Byes Nr 1944	20062	2008-10-31	28 689	-
561	Grāžņys vandēnēklē GR -57 Gylis 20m Byes Nr 1944	20063	2008-10-31	28 689	-
562	Grāžņys vandēnēklē GR -58 Gylis 20m Byes Nr 1944	20064	2008-10-31	28 689	-
563	Grāžņys vandēnēklē GR -59 Gylis 20m Byes Nr 1944	20065	2008-10-31	28 689	-
564	Grāžņys vandēnēklē GR -60 Gylis 20m Byes Nr 1944	20066	2008-10-31	28 689	-
565	Grāžņys vandēnēklē GR -61 Gylis 20m Byes Nr 1944	20067	2008-10-31	28 689	-
566	Grāžņys vandēnēklē GR -62 Gylis 20m Byes Nr 1944	20068	2008-10-31	28 689	-
567	Grāžņys vandēnēklē GR -63 Gylis 20m Byes Nr 1944	20069	2008-10-31	28 689	-
568	Grāžņys vandēnēklē GR -64 Gylis 20m Byes Nr 1944	20070	2008-10-31	28 689	-
569	Grāžņys vandēnēklē GR -65 Gylis 20m Byes Nr 1944	20071	2008-10-31	28 689	-
570	Grāžņys vandēnēklē GR -66 Gylis 20m Byes Nr 1944	20072	2008-10-31	28 689	-
571	Grāžņys vandēnēklē GR -67 Gylis 20m Byes Nr 1944	20073	2008-10-31	28 689	-
572	Grāžņys vandēnēklē GR -68 Gylis 20m Byes Nr 1944	20074	2008-10-31	28 689	-
573	Grāžņys vandēnēklē GR -69 Gylis 20m Byes Nr 1944	20075	2008-10-31	28 689	-
574	Grāžņys vandēnēklē GR -70 Gylis 20m Byes Nr 1944	20076	2008-10-31	28 689	-
575	Grāžņys vandēnēklē GR -71 Gylis 20m Byes Nr 1944	20077	2008-10-31	28 689	-
576	Grāžņys vandēnēklē GR -72 Gylis 20m Byes Nr 1944	20078	2008-10-31	28 689	-
577	Grāžņys vandēnēklē GR -73 Gylis 20m Byes Nr 1944	20079	2008-10-31	28 689	-
578	Grāžņys vandēnēklē GR -74 Gylis 20m Byes Nr 1944	20080	2008-10-31	28 689	-

578	Vand. tīnklis n.p. Cīfrosas g-veiklī AKV 40bt. gov. namo	30615	II.2.3.vērtējumi	1981-10-10	II. Pristāymas	1 462	1 462,83	887,78
579	Vand. tīnklis n.p. Cīfrosas g-veiklī AKV 40bt. gov. namo	30615	II.2.3.vērtējumi	1982-09-10	II. Pristāymas	90,207	90,207	24 026,07
580	Vand. tīnklis Kēpudis g-vē Nr 14 pauris š-urbāris SMK	30621	II.2.3.vērtējumi	1982-09-10	II. Pristāymas	152	151,86	62
581	Vand. tīnklis Kēpudis g-vē Nr 16 pauris š-urbāris SMK	30622	II.2.3.vērtējumi	1982-11-10	II. Pristāymas	751	750,24	259,24
582	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 23 pauris š-urbāris SMK	30623	II.2.3.vērtējumi	1982-11-10	II. Pristāymas	5749	5749,24	1 597,24
583	Luiko vand. urbāris SMK n.p. grābtņi š-urbāris SMK	30626	II.2.3.vērtējumi	1982-12-10	II. Pristāymas	64,949	64,947	18 157,50
584	Luiko vand. urbāris SMK n.p. grābtņi š-urbāris SMK	30626	II.2.3.vērtējumi	1982-06-10	II. Pristāymas	42,160	42,160	12 233,73
585	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30634	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	2 340,96	2 340,96	749,04
586	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30634	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	489	489,48	155,48
587	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30641	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	392,97	392,97	124,39
588	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30642	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	5 921,1	5 921,1	1 884,96
589	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30644	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	2 159	2 156,53	687,15
590	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30645	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	8 787	8 788,62	2 787,16
591	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30646	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	1 241	1 240,66	387,11
592	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30646	II.2.3.vērtējumi	1984-11-10	II. Pristāymas	4 139	4 138,64	1 138,64
593	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30653	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	1 723	1 722,87	551,23
594	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30655	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	7 469	7 469,34	2 369,32
595	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30655	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	409	409,26	130,80
596	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30657	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	178	178,23	57,19
597	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30658	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	20 215	20 214,62	6 468,76
598	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30659	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	0	0,29	
599	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30661	II.2.3.vērtējumi	1984-12-10	II. Pristāymas	2 112	2 112,33	676,63
600	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30665	II.2.3.vērtējumi	1985-01-01	II. Pristāymas	2 363	2 363,17	807,53
601	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30666	II.2.3.vērtējumi	1985-05-01	II. Pristāymas	660	660,10	225,60
602	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30670	II.2.3.vērtējumi	1985-05-01	II. Pristāymas	3 367	3 366,52	1 172,68
603	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30670	II.2.3.vērtējumi	1985-05-01	II. Pristāymas	41 733	41 732,96	15 520,08
604	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30676	II.2.3.vērtējumi	1985-05-01	II. Pristāymas	449	448,87	178,48
605	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30695	II.2.3.vērtējumi	1985-05-01	II. Pristāymas	317	318,95	126,95
606	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30702	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	319	319,49	127,79
607	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30703	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	115	114,86	46,86
608	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30704	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 531	1 531,44	612,54
609	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30705	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	3 270	3 270,15	1 117,40
610	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30706	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	614	613,90	221,96
611	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30707	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 532	1 532,10	510,25
612	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30708	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	6 343	6 343,91	2 200,90
613	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30709	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 769	1 768,41	722,05
614	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30710	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	6 343	6 342,89	2 200,90
615	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30711	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 151	1 151,73	418,84
616	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30712	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	3 522	3 522,19	1 200,85
617	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30713	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	3 251	3 251,44	1 117,40
618	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30714	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 076	1 076,05	368,25
619	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30715	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	6 865	6 865,03	2 301,94
620	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30716	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	263	263,73	98,73
621	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30717	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	6 357	6 357,04	2 139,47
622	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30718	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	12 119	12 119,47	4 625,59
623	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30719	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	4 929	4 929,22	1 651,22
624	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30720	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	17 189	17 188,66	6 554,25
625	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30721	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	7 690	7 690,29	3 071,98
626	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30722	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	9 130	9 129,81	3 667,03
627	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30723	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	10 574	10 574,17	4 405,00
628	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30724	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	7 783	7 782,00	3 242,61
629	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30725	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 696	1 696,46	706,64
630	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30726	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 013	1 013,26	422,65
631	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30727	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	315	315,41	133,47
632	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30728	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	539	538,55	200,55
633	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30729	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	368	367,80	139,80
634	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30730	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	5 437	5 437,33	3 425,46
635	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30731	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	20 790	20 789,79	13 097,49
636	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30732	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	131 049	131 048,89	86 197,60
637	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30733	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	50 581	50 580,83	43 489,36
638	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30734	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	5786	5 786	44 845,67
639	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30735	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	8 912	8 912	
640	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30736	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	736	736	
641	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30737	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 269	1 269	
642	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30738	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	232	232	
643	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30739	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	3 014	3 014	2 216,48
644	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30740	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	1 448	1 448	
645	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30741	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	523	523	
646	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30742	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	542	541,59	13,53
647	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30743	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	653	653	15,84
648	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30744	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	174	173,77	4,32
649	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30745	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	475	475	
650	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30746	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	307	307	15,35
651	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30747	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	145	145	25,35
652	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30748	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	70 913	70 913	16 546,44
653	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30749	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	620	620	
654	Vand. tīnklis Ģedimino g-vē Nr 27 pauris š-urbāris SMK	30750	II.2.3.vērtējumi	1985-12-01	II. Pristāymas	4 750	4 750	

683	Sirenia Dali PowerEquip TT10 II Tower Xeon 3.1/6/4 su riforma	40300	2012-07-24	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	2 080	2 080
684	Saulės kolektorų sistema Ensol	40301	2012-07-24	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	1 080	1 080
685	Kalimas UT-100	40305	2012.12.31	Netiesioginis sąnaudų	II.3.1. Vandens surinkimas, nuotekos	5 040	5 040
686	PUSAUTOMATS Origo Mag C290, 3ph	40311	2012.12.31	Netiesioginis sąnaudų	II.3.1. Vandens surinkimas, nuotekos	5 040	5 040
687	Akumuliatoriaus pakrovimo-palaidėgė D7NAMK620 STAR	40314	2013.01.30	Netiesioginis sąnaudų	II.3.1. Vandens surinkimas, nuotekos	240	240
688	Suviršinimo aparatas Lytinuvas Cuddy A.c. 201 1A33	40320	2013.05.13	Netiesioginis sąnaudų	II.3.1. Vandens surinkimas, nuotekos	568	568
689	Kapitonas tipo pūluvas SHINDAIVA E68520R7EC2	40330	2013-11-08	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	404,56	404,56
690	Kaušas 600mm pido 6TD	40338	2014-02-07	Netiesioginis sąnaudų	II.3.1. Vandens surinkimas, nuotekos	708	708
691	Vairai	40347	2014-02-21	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	1 747	1 747
692	Skalimo mašina EW1-408 WDL	40352	2014-04-14	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	1 447,30	1 447,30
693	Tinklinė puspriekabė PT-1-7 (Gamykl. Nr. 014035)	40360	2015-06-04	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	639	639
694	Rabino traukulis DF160 AGTRON TTV, veikt. Nr. 6748 H	40365	2015-07-29	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	13 360	13 360
695	Batro vitarinis komplektas DINGO	40387	2015-08-03	Netiesioginis sąnaudų	II.4.2. Įrankiai	89 590	89 590
696	Krovinių automobiliai PEUGEOT BOXER PTD0 335 L3, Veikt. Nr. 014035	50058	2007-07-03	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	16 346,20	16 346,20
697	Krovinių automobiliai VW Caddy Kombi, veikt. Nr. 009543	50075	2007-07-03	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	16 577,06	16 577,06
698	Krovinių automobiliai PEUGEOT PARTNER COMBI, AR1, 16H150077	50078	2008-03-31	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	6 381,46	6 381,46
699	Krovinių automobiliai PEUGEOT BOXER PLACADO335 L3 2.450078	50079	2008-03-31	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	9 292,39	9 292,39
700	Krovinių automobiliai RENAULT KANGOO Express 1.5 dCi, NR. 00089	50089	2008-04-15	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	21 622,45	21 622,45
701	Krovinių automobiliai Mitsubishi L200 inive DC 2.5m 386D V, 00090	50090	2008-05-06	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	22 484,15	22 484,15
702	Krovinių automobiliai Mercedes-Benz Sprinter 316 CDI VAN R, 00092	50092	2009-11-21	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	7 877,65	7 877,65
703	Krovinių automobiliai Mitsubishi L200 inive DC 2.5m 386D V, 00093	50093	2011-03-19	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	19 974,51	19 974,51
704	Krovinių automobiliai Mitsubishi L200 inive DC 2.5m 386D V, 00096	50096	2013-03-19	Netiesioginis sąnaudų	II.5.2. Kitos transporto priemonės	25 179,27	25 179,27
705	Automobilis Škoda Octavia Elegance 1.8 TFSI 132 kw V, NR.HF1 50097	50097	2014-07-08	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	19 164	19 164
706	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50098	1972-10-10	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	9 852	9 852
707	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50099	2009-12-01	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	185 380,25	185 380,25
708	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50100	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	150	150
709	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50101	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	240	240
710	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50102	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	311,25019	311,25019
711	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50103	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	359	359
712	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50104	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	173	173
713	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50105	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	103,31	103,31
714	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50106	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	688	688
715	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50107	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	1 713	1 713
716	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50108	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	1 269	1 269
717	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50109	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	145	145
718	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50110	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	216	216
719	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50111	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	262	262
720	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50112	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	465	465
721	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50113	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	245	245
722	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50114	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
723	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50115	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	285	285
724	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50116	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
725	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50117	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
726	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50118	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
727	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50119	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
728	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50120	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
729	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50121	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
730	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50122	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
731	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50123	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
732	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50124	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
733	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50125	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
734	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50126	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
735	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50127	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
736	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50128	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
737	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50129	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
738	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50130	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
739	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50131	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
740	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50132	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
741	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50133	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
742	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50134	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
743	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50135	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
744	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50136	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
745	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50137	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
746	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50138	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
747	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50139	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
748	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50140	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
749	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50141	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
750	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50142	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
751	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50143	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
752	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50144	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
753	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50145	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
754	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50146	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
755	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50147	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
756	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50148	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
757	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50149	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
758	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50150	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
759	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50151	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
760	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50152	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
761	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50153	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
762	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50154	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
763	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50155	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
764	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50156	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
765	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50157	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
766	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50158	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
767	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50159	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
768	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50160	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
769	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50161	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
770	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50162	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
771	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50163	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
772	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50164	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
773	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50165	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
774	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50166	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
775	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50167	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
776	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50168	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
777	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50169	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
778	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50170	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
779	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50171	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
780	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50172	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
781	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50173	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
782	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50174	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
783	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50175	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
784	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw	50176	2010-01-11	Netiesioginis sąnaudų	II.5.1. Įvairių automobilių	377	377
785	Automobilis Škoda Fabia 1.2i 5100kw						

831	Nuotekų linija Lešijų turgui, Ilgis 617m, Unikalus Nr. 4400-1833-30070	III, Surinkimas	2009-09-01	147 723,14	143 722			
832	Nuotekų linija Mėškinų g. Ilgis 33m, Unikalus Nr. 4400-1832-430071	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	6 000,35	6 000			
833	Nuotekų linija Gryco-Vaidoto g. Ilgis 903m, Unikalus Nr. 4400-1832-430072	III, Surinkimas	2009-09-01	124 526,18	124 526			
834	Nuotekų linija Mėškinų g. Ilgis 903m, Unikalus Nr. 4400-1832-430073	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	42 110,15	42 110			
835	Nuotekų linija Domalės g. Ilgis 50m, Unikalus Nr. 4400-1832-430074	III, Surinkimas	2009-09-01	16 237,26	16 237			
836	Nuotekų linija Kaimėlis g. Ilgis 177m, Unikalus Nr. 4400-1832-430075	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	32 047,03	32 047			
837	Nuotekų linija Dainių k. Ilgis 698m, Unikalus Nr. 4400-1832-430076	III, Surinkimas	2009-09-01	97 057,46	97 057			
838	Nuotekų linija Vaidoto g. Ilgis 580m, Unikalus Nr. 4400-1832-430077	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	106 213,51	106 214			
839	Nuotekų linija su skurpine Dainių k. Ilgis 1689m, Unikalus Nr. 440330078	III, Surinkimas	2009-09-01	401 857,79	401 659			
840	Nuotekų linija Kaimėlis g. Ilgis 140m, Unikalus Nr. 4400-1833-9130079	III, Surinkimas	2009-09-01	25 271,37	25 271			
841	Nuotekų linija Kaimėlis g. Ilgis 522m, Unikalus Nr. 4400-1833-9130080	III, Surinkimas	2009-09-01	59 489,96	59 489			
842	Nuotekų linija Kaimėlis g. Ilgis 458m, Unikalus Nr. 4400-1833-9130081	III, Surinkimas	2009-09-01	59 469,46	59 469			
843	Hydroforas 310VCGC	III, Vajimas	2010-01-26	287,23	287,23			214,02
844	Nuotekų linija Upių g. Ilgis 266,44m	III, Surinkimas	2010-01-26	287,23				
845	Nuotekų linija Starynėninkų g. 705,52m	III, Surinkimas	2010-07-01	48 346	48 346			
846	Nuotekų linija A. Geležio-Geležiaus g. 1984,4m	III, Surinkimas	2010-07-01	119 084	119 084			
847	Nuotekų linija B. Vasilausko g. 2167,22m	III, Surinkimas	2010-07-01	334 800	334 800			
848	Nuotekų linija Kaimėlis g. 534,19m	III, Surinkimas	2010-07-01	36 578	36 578			
849	Slėginiai triniai B. Vasilausko g. 253,41m	III, Surinkimas	2010-07-01	90 161	90 161			
850	Slėginiai triniai a. Geležio-Geležiaus g. 200,49m	III, Surinkimas	2010-07-01	50 449	50 449			
851	Slėginiai triniai C. Gyslo g. 200,00m	III, Surinkimas	2010-07-01	39 800	39 800			
852	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 90,30159	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	10 331	10 331			20 852,64
853	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 67,30180	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	7 382	7 382			
854	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 67,30180	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	21 793	21 793			
855	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 67,30180	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	18 829	18 829			
856	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 67,30180	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	5 129	5 129			
857	Nuotekų linija Vaidoto g. Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 67,30180	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	21 136	21 136			
858	Nuotekų linija Pilies Sodo 1-40, Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 122,30171	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	6 340	6 340			
859	Nuotekų linija Pilies Sodo 1-40, Unikalus Nr.4400-2650-6688 Ilgis 122,30171	II,2.3, vamzdynai	2013-06-30	18 116	18 116			
860	Nuotekų linija Dainių k. Ilgis 617m, Unikalus Nr. 4400-2486-97130172	III, Surinkimas	2009-09-01	51 962	51 962			
861	Nuotekų linija Dainių k. Ilgis 617m, Unikalus Nr. 4400-2486-97130173	III, Surinkimas	2009-09-01	24 104	24 104			
862	Slėginė kanalizacija šilgaliu, Unikalus Nr. 4400-2486-97130174	III, Surinkimas	2009-09-01	463	463			
863	Slėginė kanalizacija Pilies Sodo 1-40, Unikalus Nr. 4400-2650-6688 Ilgis 30175	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	3 463	3 463			
864	Nuotekų linija Obelių g. Rotaliai Ilgis 117,38m, Unikalus Nr. 440330183	III, Surinkimas	2009-09-01	11 592	11 592			
865	Nuotekų linija Obelių g. Rotaliai Ilgis 473,23 m, Unikalus Nr. 440330184	III, Surinkimas	2009-09-01	46 736	46 736			
866	Nuotekų linija Obelių g. Rotaliai Ilgis 650,29m, Unikalus Nr. 440330185	III, Surinkimas	2009-09-01	10 173	10 173			
867	Slėginė kanalizacija Obelių g. Rotaliai Ilgis 156m, Unikalus Nr. 440330186	II,2.3, vamzdynai	2009-09-01	11 065	11 065			
868	Slėginė kanalizacija Obelių g. Rotaliai Ilgis 216,37 m, Unikalus Nr. 30197	II,2.3, vamzdynai	2011-02-13	6 025	6 025			815,15
869	Nuotekų linija Kauno g. Jurbarkas Ilgis 34,7m	III, Surinkimas	2011-02-13	8 925	8 925			803,72
870	Buatinų nuotekų linija Mėškinų/Geležiaus g. Smedžiūšaus mst., Ilgis 30265	III, Surinkimas	2007-02-03	6 691	6 691			4 807,30
871	Perpumpavimo stotis 1, Ilgis 200,3	III, Vajimas	24/07/2003	213 740	213 740			147 636,56
872	Operacinė ir laboratorinė I, Ilgis 10004	III, Vajimas	24/07/2003	627 143	627 143			453 774,10
873	Operacinė ir laboratorinė II, Ilgis 10005	III, Vajimas	24/07/2003	107 449	107 449			74 636,92
874	Gryto pastatas 3 I, Ilgis 10306	III, Vajimas	24/07/2003	8 389	8 389			1 882,24
875	Filtravimo barjera K 15	III, Vajimas	24/07/2003	2 687	2 687			1 985,24
876	Būtinai nuotekų šėrimo talpa K2, Ilgis 20307	III, Surinkimas	24/07/2003	34 841	34 841			19 494,46
877	Smilgio albinė K3, Ilgis 20308	III, Vajimas	24/07/2003	22 446	22 446			12 656,84
878	Aeruliuojama smėliagalis K 4, Ilgis 20309	III, Vajimas	24/07/2003	247 769	247 769			138 640,35
879	Aeruliuojama smėliagalis K 5, Ilgis 20310	III, Vajimas	24/07/2003	102 659	102 659			57 462,75
880	Animalinė sėdinė I, Ilgis 20311	III, Vajimas	24/07/2003	33 770	33 770			23 357,43
881	Dumbio slėnėlis K1, Ilgis 20312	III, Vajimas	24/07/2003	10 716	10 716			7 411,84
882	Ventiliuojamas slėnėlis K2, Ilgis 20314	III, Vajimas	24/07/2003	22 320	22 320			12 464,02
883	Dumbio sordelėvimo albinė K10, Ilgis 20315	III, Dumbas	24/07/2003	33 712	33 712			18 862,59
884	Avami dumbo sordelėvimo albinė K11, Ilgis 20318	III, Dumbas	24/07/2003	19 188	19 188			12 590,17
885	Drežavimo vandens surinkimo K12, Ilgis 20319	III, Vajimas	24/07/2003	67 887	67 887			48 955,11
886	Techninė ir avami vandens surinkimo K 8, Ilgis 20318	III, Vajimas	24/07/2003	34 088	34 088			23 577,66
887	Lauro apšvietimas	III, Vajimas	24/07/2003	25 602	25 602			17 709,31
888	Tvoza	III, Vajimas	24/07/2003	615 008,11	615 008,11			425 380,64
889	Pašalinimo įrenginys	III, Vajimas	24/07/2003	165 083	165 083,41			185 083,41
890	Pašalinimo įrenginys	III, Vajimas	24/07/2003	75 563	75 563			73 563,46
891	Pašalinimo įrenginys	III, Vajimas	24/07/2003	27 514	27 513,90			27 513,90
892	MARCEDES BENZ T 200, Ilgis 50324	II,5.2, lėbos transporto priemonė	24/07/2003	3 475	3 475			3 475,44
893	MARCEDES BENZ T 200, Ilgis 50325	II,5.2, lėbos transporto priemonė	24/07/2003	45 760	45 760			45 760,86
894	Užrašo vandens linija D. 400-370m, Ilgis 50326	II,2.3, vamzdynai	24/07/2003	2 964,71	2 964,71			3 160,63
895	Užrašo vandens linija D. 400-370m, Ilgis 50327	II,2.3, vamzdynai	24/07/2003	4 288,38	4 288,38			4 288,38
896	Užrašo vandens linija D. 400-370m, Ilgis 50328	II,2.3, vamzdynai	24/07/2003	18 941	18 941,15			13 101,01
897	Garimo vandens linija	III, Surinkimas	24/07/2003	18 970	18 970,11			13 121,03
898	Užrašo vandens linija	III, Surinkimas	24/07/2003	5 850	5 850,32			4 046,42
899	Beveikio vandens Bekštavas	III, Vajimas	07/03/2006	270	268,98			
900	Aukštumas su šaklyku	III, Vajimas	07/03/2006	147	147,26			
901	Elektrinis gamė 11, 1.6 kW	III, Vajimas	07/03/2006	67 645	67 645			13 599,09
902	Bekštas apsauginė sistema	III, Vajimas	18/03/2009	87 378	85,35			18 793,44
903	Užrašo filtravimas su įterpiamo dumblo tankinimu	III, Dumbas	18/03/2009	317 222,19	317 222,19			282 153,51
904	Filtravimo sistemos plovimo prietaisai	III, Dumbas	14/01/2011	1 551	1 551			855,35
905	Trasa "Turbo" II su grandinėmis	III, Vajimas	19/10/2012	2 578	2 578			1 851,20
906	Kompiuteris personalinis ATX, 500W Patalis IS, 500GB Mikrožvaigždė	III, Surinkimas	21/02/2013	608	608			323,17
907	Stankas gręžimo TD 69	III, Surinkimas	11/02/2013	347	347			608,20
908	Orakimas Ovi 7310 SET4	III, Surinkimas	21/02/2013	1 648,39	1 648,39			141,70
909	Mašinka AFG 22.130.77	III, Surinkimas	27/05/2013	5 213	5 213			1 648,39
910	Šiurbių vakuuminis dulkis, NT 351 Tact	III, Surinkimas	28/06/2013	31 006	31 006			2 302,46
911	Techninio vandens filtravimo sistema	III, Surinkimas	25/11/2013	14 159	14 159			5 213,16
912	Oraklis OMEGA 43 PLUS (100Z)	III, Vajimas	08/12/2013	3 989	3 989			143,59
913	Slaikomoji mašina BOCH	III, Vajimas	12/12/2013	364	364			14 159,06
914	Šuvinimo aparažas Lygintuvus Budy Arc 180	III, Vajimas	17/02/2014	275	275			1 679,95
		III, Vajimas		819	819			363,98
		III, Vajimas		275,25	275,25			81,9

915	Kompiuteris STHL FS 480	40355	II.4.2. Ipačai	II. Valymas	1205/2014	670	670,20	55,85
916	Oraplovis OMEGA 48 PLUS (1955)	40371	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	II. Valymas	14/11/2014	3447	3 447,31	2 135,66
917	Kompiuteris IBM-K Intel i61(B1) Intel Core 6 4530/4 GB D3	40372	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	26/01/2015	781	159,24	159,24
918	Playtika aukšto slėgio HD 7/1C Intract	40374	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	II. Valymas	15/01/2015	922	620,57	551,50
919	Kompiuteris DELL Inspiron 3547	40381	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	31/03/2015	1 724,25	1 724,25	431,06
920	Antirūšių lėpys beklėbės greičiu (ekolomatai)	40382	II.4.2. rankai	II. Valymas	21/04/2015	1 459	1 459,88	389,02
921	Kompiuteris DELL Inspiron 3547	40385	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	31/07/2015	3 212	3 212,23	1 017,19
922	Asmeniškas automobilis MAN TGM V.N., FZA 074 K6b, Nr. 500991	40391	II.5.2. lėtos transporto priemonės	II. Surūbiavimas	12/03/2012	115 648	115 648	984,71
923	Thaliflorius Delmiva 5 t	60299	II.4.2. rankai	II. Valymas	14/03/2013	885	545,15	-
924	Spaista dokumentams	70014	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	II. Surūbiavimas	16/04/2009	545	1 218,40	-
925	Konkrečios alyvos 3 l/4 dafij	70026	II.4.2. rankai	II. Valymas	20/04/2012	1 216	280,90	-
926	Konkrečios alyvos 1000L	70027	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	15/02/2013	281	182,46	21,30
927	JSC konteineris 1000L	70032	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	22/07/2014	182	182,46	21,30
928	Petroliorius UHE 2650 (Maži)	70034	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	22/07/2014	182	182,46	21,30
929	Malyne įrenginiai (nuo L1100m. de 200v. var. keramabai.	30851	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Surūbiavimas	16/10/2015	302,32	302,32	110,66
930	Šiluminė baterija su autom. sistema Food/LT, RS 40	40385	II.4.2. rankai	II. Valymas	11/22/2013	11 228,33	665,17	-
931	Šiluminė baterija su autom. sistema Food/LT, RS 40	40385	II.4.2. rankai	II. Valymas	23/10/2014	3 381	3 381,86	665,17
932	Įdėjimo prietaisai	40370	II.4.2. rankai	II. Surūbiavimas	23/10/2014	2 382	2 382,26	388,72
933	Įdėjimo prietaisai	30088	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Surūbiavimas	09/03/2007	249	248,53	188,72
934	Vandens surūbiavimo prietaisai	30011	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	09/03/2007	3 475	3 475,44	2 658,70
935	Vandens surūbiavimo prietaisai	30011	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	09/03/2007	6 688	6 688,80	6 646,80
936	Įdėjimo prietaisai	30015	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Pralaidumas	09/03/2007	22 590	17 291,59	-
937	El. laisvės vėdinimo prietaisai	10316	II.2.1. Paneliai	II. Galybinė	31/10/2006	2 107	2 107	-
938	Nardymo aparatai	20045	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Pralaidumas	15/12/2013	18 679	18 679,10	12 311,20
939	Vandens surūbiavimo prietaisai	20046	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	20/12/2013	28 672	28 672,38	25 805,13
940	Gvalybinės Vėdinimo prietaisai	20046	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	20/12/2013	24 125	24 124,79	21 712,29
941	Vandens surūbiavimo prietaisai	30198	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	39 058	-	-
942	Vandens surūbiavimo prietaisai	30199	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	85 710	-	-
943	Vandens surūbiavimo prietaisai	30200	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	5 324	-	-
944	Vandens surūbiavimo prietaisai	30201	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	10 951	-	-
945	Vandens surūbiavimo prietaisai	30202	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	19 168	-	-
946	Vandens surūbiavimo prietaisai	30203	II.2.3. vamzdynai	II. Pralaidumas	30/05/2013	54 666	-	-
947	Technologinis pastatas Vėdinimo prietaisai	10321	II.2.1. Paneliai	II. Pralaidumas	31/12/2013	150 070	-	-
948	Vidurinė įrenginiai Vėdinimo prietaisai	40000	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Valymas	09/03/2007	869	868,86	577,23
949	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	44000	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Valymas	30/06/2013	39 347	-	-
950	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	44000	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Valymas	30/06/2013	31 902	-	-
951	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30031	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	06/03/2007	13 323	13 322,92	10 191,73
952	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30031	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	06/03/2007	11 500	11 500,25	8 197,63
953	Vidurinė įrenginiai Vėdinimo prietaisai	40000	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Valymas	06/03/2007	5 734	5 734,48	3 809,36
954	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	766	-	-
955	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	32 028	-	-
956	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	84 528	-	-
957	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	14 111	-	-
958	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	26 357	-	-
959	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	73 467	-	-
960	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	57 411	-	-
961	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30020	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/02/2013	13 484	-	-
962	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30212	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/06/2013	45 164	-	-
963	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30212	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	30/06/2013	904	-	-
964	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30213	II.2.4. KGI įrenginiai	II. Valymas	31/12/2013	118 624	-	-
965	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30003	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	31/12/2013	183 652	-	-
966	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	30004	II.2.3. vamzdynai	II. Surūbiavimas	31/12/2013	7 718	-	-
967	Kompiuteris Intel Core i3-6102AUSUS TROPER B150 D3	40396	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	14/07/2016	657	657,02	338,47
968	Aprašas surūbiavimo prietaisai	40391	II.4.2. rankai	II. Pralaidumas	01/09/2016	790	790,00	355,50
969	Įrenginiai R38-100,100x9 mm	40401	II.4.2. rankai	II. Pralaidumas	28/10/2016	268	268,00	152,43
970	Įrenginiai R38-100,100x9 mm	40402	II.4.2. rankai	II. Pralaidumas	28/10/2016	500	500,00	283,33
971	Kompiuteris Lenovo ThinkCentre S910 SFF i5 6059/256SSD/140003	40391	II.4.2. rankai	II. Pralaidumas	14/12/2016	545	544,63	326,77
972	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	11105	II.1. atst. prietaisai	Netiesioginis apšvietimas	16/12/2016	9 000	5 000,00	1 666,66
973	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	30653	II.2.2. šaltiniai	Netiesioginis apšvietimas	31/05/2016	27 199	27 199,24	25 844,15
974	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	40383	II.5.2. lėtos transporto priemonės	Netiesioginis apšvietimas	26/04/2016	41 000	41 000,00	27 333,33
975	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	40385	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	30/06/2016	950	712,81	-
976	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	40397	II.4.2. rankai	Netiesioginis apšvietimas	04/08/2016	736	392,28	-
977	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	40399	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	30/12/2016	488	380,09	-
978	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	50058	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	13/12/2016	1 174	880,17	-
979	Įrenginiai apšvietimo prietaisai	50059	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	13/12/2016	771	730,26	-
980	Nuostelių surūbiavimo prietaisai	30223	II.2. KGI įrenginiai	II. Surūbiavimas	31/08/2016	34 787	34 787	33 163,18
981	Surūbiavimo prietaisai	40394	II.3.2. vandens surūbiav. nuostelė	II. Surūbiavimas	19/02/2016	960	660,00	-
982	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	40392	II.4.2. rankai	II. Valymas	07/03/2016	231	103,94	-
983	Oru kondicionavimo sistema GWH120ALAC3DASA	40394	II.4.2. rankai	II. Valymas	07/03/2016	231	103,94	-
984	Oru kondicionavimo sistema GWH120ALAC3DASA	40398	II.4.2. rankai	II. Valymas	30/06/2016	750	375,00	-
985	Oru kondicionavimo sistema GWH120ALAC3DASA	40398	II.4.2. rankai	II. Valymas	30/06/2016	3 650	2 796,33	-
986	Dujų generacijos katilai ASTRA G-8E su elektrosvalymu	40400	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	II. Valymas	03/06/2016	2 863	2 796,33	-
987	Parandavimo popieriniai maišai SR441011 2.300V	40404	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	II. Valymas	10/12/2016	9 800	2 320,67	-
988	Dang kopijuoklis bešiuve C227	40423	II.4.2. rankai	II. Valymas	27/11/2017	1 250	1 250	1 010,50
989	Elektroniniai kaitinimo prietaisai	11104	II.4.2. rankai	Netiesioginis apšvietimas	24/03/2017	826	647,42	-
990	Informacinė sistema "Mocesta"	40406	II.1. standartinė programinė įranga	Netiesioginis apšvietimas	05/01/2017	24 000	10 000,00	-
991	Planšetinis kompiuteris Samsung Tab Active T365	40412	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	05/05/2017	335	407,72	-
992	Planšetinis kompiuteris Samsung Tab Active T365	40413	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	05/05/2017	335	238,72	-
993	Planšetinis kompiuteris Samsung Tab Active T365	40414	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	05/05/2017	335	238,72	-
994	Planšetinis kompiuteris Samsung Tab Active T365	40415	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	05/05/2017	335	238,72	-
995	Planšetinis kompiuteris Samsung Tab Active T365	40416	II.4.2. rankai	Bendrosios sąlygos	05/05/2017	335	238,72	-
996	Kompiuteris Intel su aušinimo	40411	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	23/03/2017	626	564,63	-
997	Scribaoo Jula	40411	II.3.1. vandens surūbiav. nuostelė	Netiesioginis apšvietimas	23/03/2017	231	130,41	-
998	Ankstinis sistema Debetas	11106	II.1. standartinė programinė įranga	Netiesioginis apšvietimas	09/02/2017	1 270	463,81	-

1083	Nuokėty, tink Kranto g Smalininkai	40468	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	3 549	3 549	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1084	Nuokėty, tink Kranto g Smalininkai	40500	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	5 985	5 985	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1085	Autom skydas NK4 Kranto g Smalininkai	40501	II.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Surinkimas	31/10/2019	7 851	7 851	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1086	Nuokėty, tink Daržų g Smalininkai	40503	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	3 861	3 861	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1087	Nuokėty, tink Daržų g Smalininkai	40504	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	5 360	5 360	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1088	Nuokėty, tink Daržų g Smalininkai	40505	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	7 271	7 271	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1089	Automat skydas NK5 Daržų g Smalininkai	40506	II.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Surinkimas	31/10/2019	7 668	7 668	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1090	Vandens tinkas Velosona 1029 22 m	40512	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	73 842	73 842	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1091	Vandens tinkas Velosona Dubučių 5a	40513	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	7 663	7 663	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1092	Nuokėty, tink Velosona Dubučių 5a	40514	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/10/2019	451	451	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1093	Nuokėty, tinkai K. Donelaičio g. 3	40528	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	1 000	1 000	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1094	Nuokėty, tinkai K. Donelaičio g. 3	40529	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	1 000	1 000	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1095	Šilumos surinkimo juosta	40533	II.2.4. Kiti įrenginiai	III. Priėmimas	31/12/2019	9 695	9 695	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1096	Šilumos surinkimo juosta	40534	II.2.4. Kiti įrenginiai	III. Priėmimas	31/12/2019	6 444	6 444	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1097	Nuokėty, tinkai Kaimiškos g. 1, Juoba	40551	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	14 273	14 273	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1098	Vandens tinkas Kaimiškos g. 1, Juoba	40552	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	1 200	1 200	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1099	Vandens tinkas Kaimiškos g. 1, Juoba	40553	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	17 643	17 643	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1100	Nuokėty, tinkas Bėsių g. 1, Juoba	40554	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	1 906	1 906	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1101	Nuokėty, tinkas Bėsių g. 1, Juoba	40555	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	47 253	47 253	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1102	Nuokėty, tinkas Muliniškės g. 1, Juoba	40556	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	718	718	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1103	Vandens tinkas Muliniškės g. 1, Juoba	40557	II.2.3. vntzovynai	III. Surinkimas	31/12/2019	2 000	2 000	28/05/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1104	Arboto slopų ploviklis HB 7177 M	40444	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	18/02/2019	928	928	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1105	Soda mašina	40445	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	18/02/2019	320	320	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1106	Kompiuteris Dell Vostro 3470	40446	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	08/05/2019	460	460	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1107	Kompiuteris Dell 3470 Vostro Desk	40447	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	08/05/2019	460	460	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1108	Mašy suakadinti 30T HL3000GM	40448	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	08/05/2019	480,07	480,07	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1109	Dujų degtis Microstoker II GA503	40449	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	08/05/2019	2 272	2 272	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1110	Dujų degtis Microstoker II GA503	40450	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	08/05/2019	630	630	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1111	Nuokėty, dumblo sausinimo porygija	40451	II.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Priėmimas	30/05/2019	650	650	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1112	Vajgas taikotinis CUB Chadk XZ1 127	40452	II.5.2. kitos transporto priemonės	III. Vajimas	07/06/2019	65 400	65 400	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1113	Oro kompiuteris GS17100/330	40453	III.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	22/07/2019	3 632	3 632	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1114	Oro kompiuteris GS17100/330	40454	III.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	22/07/2019	355	355	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1115	Belebrinis mašina Hitachi WFKV9014	40455	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	30/07/2019	698	698	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1116	Įrenginys šilumos WBL TRBL125	40456	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	30/07/2019	240	240	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1117	Įrenginys šilumos Xilomni M 9T	40457	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	30/07/2019	413	413	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1118	Įrenginys šilumos Xilomni Proophone	40458	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	16/09/2019	248	248	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1119	Įrenginys šilumos JCB 3CX	40459	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	24/09/2019	248	248	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1120	Įrenginys šilumos JCB 3CX	40460	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	24/09/2019	250	250	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1121	Įrenginys šilumos EL151P	40461	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	25/09/2019	685,000	685,000	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1122	Įrenginys šilumos Kycera Ecosys P3150	40517	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	28/11/2019	481	481	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1123	Kompiuteris Asus ZenBook UX333FA	40518	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	28/11/2019	683	683	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1124	Kompiuteris Huawei MateBook D 15-825	40519	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	28/11/2019	533	533	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1125	Kompiuteris sukeltas S88L TBL 44h	40520	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	28/11/2019	346	346	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1126	Įrenginys ta XACMI Robit Note 6 Pro	40521	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	02/12/2019	214	214	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1127	Diagnostinis įrenginys	40522	II.3.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	10/12/2019	1 157	1 157	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1128	Įrenginys detektorius XP Deus	40523	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	16/12/2019	1 033	1 033	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1129	Batų dang. detekt. C Core CS880	40524	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	16/12/2019	362	362	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1130	Įrenginys detektorius metroidDO450	40525	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	18/12/2019	1 001,00	1 001,00	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1131	Šilumos FLYGT N33689	40526	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	27/12/2019	1 219	1 219	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1132	Šilumos FLYGT N33689	40527	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	27/12/2019	1 219	1 219	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1133	Orgalinis surbiliai Juraite	40535	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1134	Orgalinis surbiliai Juraite	40536	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1135	Orgalinis surbiliai Juraite	40537	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1136	Orgalinis surbiliai Juraite	40538	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1137	Orgalinis surbiliai Juraite	40539	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1138	Orgalinis surbiliai Juraite	40540	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1139	Orgalinis surbiliai Juraite	40541	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1140	Orgalinis surbiliai Juraite	40542	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1141	Orgalinis surbiliai Juraite	40543	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1142	Orgalinis surbiliai Juraite	40544	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1143	Dujoties generavimas ALIMAREE 66	40545	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1144	Vakuumo ir automatinis įrenginys Juraite	40546	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	1 500	1 500	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1145	Vakuumo ir automatinis įrenginys Juraite	40547	III.1. vandens surbiliai, nuokėty	III. Vajimas	31/12/2019	14 748	14 748	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1146	Įrenginys šilumos Xilomni Robit Note 6 Pro	40560	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	06/05/2019	102,058	102,058	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1147	Įrenginys šilumos Xilomni Robit Note 6 Pro	50100	II.4.2. rankiai	III. Vajimas	31/12/2019	202,06	202,06	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1148	Įrenginys šilumos Xilomni Robit Note 6 Pro	40366	II.3.2. kitos transporto priemonės	III. Vajimas	20/05-05-21	9 800	9 800	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37
1149	Įrenginys šilumos Xilomni Robit Note 6 Pro	40366	II.3.2. kitos transporto priemonės	III. Vajimas	20/05-05-21	48 292	48 292	29/06/2017	T2-171	Nr. OSE-37

RAS normatyvas nuo 2019 m. mėnesiais		Ataskaitinio laikotarpio informacija				Turtas įsigytas iki 2019 m.				Turtas įsigytas nuo 2019 m. įsigytam turtui				Ataskaitinio laikotarpio informacija			
RAS normatyvas nuo 2019 m. mėnesiais	RAS normatyvas nuo 2019 m. mėnesiais	Nusidėjęs turto ataskaitinį laikotarpį mėnesių skaičius	Per ataskaitinį laikotarpį išduota/iki 2019 m. įsigytas turtas	Liko dėklis nuostolius iki 2019 m. įsigytam turtui	Mėnesinis nusidėjęs turto iki 2019 m. įsigytam turtui	Metinis nusidėjęs turto iki 2019 m. įsigytam turtui	Įsigytas turto nuostolius iki 2019 m. įsigytam turtui	Nusidėjęs turto nuostolius iki ataskaitinį laikotarpį pabaigos nuo 2019 m. įsigytam turtui	Per ataskaitinį laikotarpį nuostolius nuo 2019 m. įsigytam turtui	Vienas perskaitytas nuostolius	Visas skaičius nuostolius	Per ataskaitinį laikotarpį nuostolius	Metinis nuostolius	AV vandenoriuos turtas?			
6	72	0	12	20	0,89	10,71	57,16	0	0,00	10,71	57,16	7,14	0,00	SVNT			
10	132	0	37	-37	0,00	0,00	1.395,14	0	0,00	0,00	1.395,14	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	0	0,00	0,00	727,70	0	0,00	0,00	727,70	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-6	0,00	0,00	689,92	0	0,00	0,00	689,92	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-6	0,00	0,00	2.885,91	0	0,00	0,00	2.885,91	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-6	0,00	0,00	240,95	0	0,00	0,00	240,95	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-10	0,00	0,00	6.297,90	0	0,00	0,00	6.297,90	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	37,90	0	0,00	0,00	37,90	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.795,20	0	0,00	0,00	1.795,20	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	153,32	0	0,00	0,00	153,32	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	233,82	0	0,00	0,00	233,82	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	2.147,04	0	0,00	0,00	2.147,04	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	353,34	0	0,00	0,00	353,34	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	2.903,65	0	0,00	0,00	2.903,65	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	221,78	0	0,00	0,00	221,78	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	91,19	0	0,00	0,00	91,19	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	56,18	0	0,00	0,00	56,18	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	77,10	0	0,00	0,00	77,10	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.536,78	0	0,00	0,00	1.536,78	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	105,21	0	0,00	0,00	105,21	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	42	0	0,00	0,00	42	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.196,10	0	0,00	0,00	1.196,10	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	192,48	0	0,00	0,00	192,48	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	306,26	0	0,00	0,00	306,26	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	59,19	0	0,00	0,00	59,19	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	272,96	0	0,00	0,00	272,96	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	77,97	0	0,00	0,00	77,97	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	56,19	0	0,00	0,00	56,19	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	3.719,41	0	0,00	0,00	3.719,41	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	238,84	0	0,00	0,00	238,84	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	77,67	0	0,00	0,00	77,67	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	4.238,67	0	0,00	0,00	4.238,67	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	324,14	0	0,00	0,00	324,14	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	56,18	0	0,00	0,00	56,18	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	77,91	0	0,00	0,00	77,91	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	4.205,64	0	0,00	0,00	4.205,64	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	49,30	0	0,00	0,00	49,30	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	202,26	0	0,00	0,00	202,26	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	55,19	0	0,00	0,00	55,19	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	3.950,22	0	0,00	0,00	3.950,22	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	392,34	0	0,00	0,00	392,34	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	54,44	0	0,00	0,00	54,44	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	77,91	0	0,00	0,00	77,91	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	4.028,99	0	0,00	0,00	4.028,99	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	465,31	0	0,00	0,00	465,31	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	92,42	0	0,00	0,00	92,42	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	4.111,58	0	0,00	0,00	4.111,58	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	241,05	0	0,00	0,00	241,05	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	614,28	0	0,00	0,00	614,28	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	3.297,60	0	0,00	0,00	3.297,60	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.460,84	0	0,00	0,00	1.460,84	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	238,84	0	0,00	0,00	238,84	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.228,08	0	0,00	0,00	1.228,08	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	51,18	0	0,00	0,00	51,18	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	3.862,36	0	0,00	0,00	3.862,36	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	2.147,04	0	0,00	0,00	2.147,04	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	882,28	0	0,00	0,00	882,28	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	221,78	0	0,00	0,00	221,78	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.900,96	0	0,00	0,00	1.900,96	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	122,32	0	0,00	0,00	122,32	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	50,10	0	0,00	0,00	50,10	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	2.832,70	0	0,00	0,00	2.832,70	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	305,60	0	0,00	0,00	305,60	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	281,58	0	0,00	0,00	281,58	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	2.870,12	0	0,00	0,00	2.870,12	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	76,49	0	0,00	0,00	76,49	0,00	0,00	SVNT			
6	72	0	0	-11	0,00	0,00	1.106,84	0	0,00	0,00	1.106,84	0,00	0,00	SVNT			

VANDENS BENTONULIS
SĄNAUDA GRUPOVAI D SVETIMŲ

KODAS	PAPILOMINIŲ GYVŲ BIŲ POCALYPAI	SĄNAUDOS (GRUPOVAI) (PILNINAMAS)	KCI	KLI	KJ	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	K37	K38	K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K57	K58	K59	K60	K61	K62	K63	K64	K65	K66	K67	K68	K69	K70	K71	K72	K73	K74	K75	K76	K77	K78	K79	K80	K81	K82	K83	K84	K85	K86	K87	K88	K89	K90	K91	K92	K93	K94	K95	K96	K97	K98	K99	K100	K101	K102	K103	K104	K105	K106	K107	K108	K109	K110	K111	K112	K113	K114	K115	K116	K117	K118	K119	K120	K121	K122	K123	K124	K125	K126	K127	K128	K129	K130	K131	K132	K133	K134	K135	K136	K137	K138	K139	K140	K141	K142	K143	K144	K145	K146	K147	K148	K149	K150	K151	K152	K153	K154	K155	K156	K157	K158	K159	K160	K161	K162	K163	K164	K165	K166	K167	K168	K169	K170	K171	K172	K173	K174	K175	K176	K177	K178	K179	K180	K181	K182	K183	K184	K185	K186	K187	K188	K189	K190	K191	K192	K193	K194	K195	K196	K197	K198	K199	K200	K201	K202	K203	K204	K205	K206	K207	K208	K209	K210	K211	K212	K213	K214	K215	K216	K217	K218	K219	K220	K221	K222	K223	K224	K225	K226	K227	K228	K229	K230	K231	K232	K233	K234	K235	K236	K237	K238	K239	K240	K241	K242	K243	K244	K245	K246	K247	K248	K249	K250	K251	K252	K253	K254	K255	K256	K257	K258	K259	K260	K261	K262	K263	K264	K265	K266	K267	K268	K269	K270	K271	K272	K273	K274	K275	K276	K277	K278	K279	K280	K281	K282	K283	K284	K285	K286	K287	K288	K289	K290	K291	K292	K293	K294	K295	K296	K297	K298	K299	K300	K301	K302	K303	K304	K305	K306	K307	K308	K309	K310	K311	K312	K313	K314	K315	K316	K317	K318	K319	K320	K321	K322	K323	K324	K325	K326	K327	K328	K329	K330	K331	K332	K333	K334	K335	K336	K337	K338	K339	K340	K341	K342	K343	K344	K345	K346	K347	K348	K349	K350	K351	K352	K353	K354	K355	K356	K357	K358	K359	K360	K361	K362	K363	K364	K365	K366	K367	K368	K369	K370	K371	K372	K373	K374	K375	K376	K377	K378	K379	K380	K381	K382	K383	K384	K385	K386	K387	K388	K389	K390	K391	K392	K393	K394	K395	K396	K397	K398	K399	K400	K401	K402	K403	K404	K405	K406	K407	K408	K409	K410	K411	K412	K413	K414	K415	K416	K417	K418	K419	K420	K421	K422	K423	K424	K425	K426	K427	K428	K429	K430	K431	K432	K433	K434	K435	K436	K437	K438	K439	K440	K441	K442	K443	K444	K445	K446	K447	K448	K449	K450	K451	K452	K453	K454	K455	K456	K457	K458	K459	K460	K461	K462	K463	K464	K465	K466	K467	K468	K469	K470	K471	K472	K473	K474	K475	K476	K477	K478	K479	K480	K481	K482	K483	K484	K485	K486	K487	K488	K489	K490	K491	K492	K493	K494	K495	K496	K497	K498	K499	K500	K501	K502	K503	K504	K505	K506	K507	K508	K509	K510	K511	K512	K513	K514	K515	K516	K517	K518	K519	K520	K521	K522	K523	K524	K525	K526	K527	K528	K529	K530	K531	K532	K533	K534	K535	K536	K537	K538	K539	K540	K541	K542	K543	K544	K545	K546	K547	K548	K549	K550	K551	K552	K553	K554	K555	K556	K557	K558	K559	K560	K561	K562	K563	K564	K565	K566	K567	K568	K569	K570	K571	K572	K573	K574	K575	K576	K577	K578	K579	K580	K581	K582	K583	K584	K585	K586	K587	K588	K589	K590	K591	K592	K593	K594	K595	K596	K597	K598	K599	K600	K601	K602	K603	K604	K605	K606	K607	K608	K609	K610	K611	K612	K613	K614	K615	K616	K617	K618	K619	K620	K621	K622	K623	K624	K625	K626	K627	K628	K629	K630	K631	K632	K633	K634	K635	K636	K637	K638	K639	K640	K641	K642	K643	K644	K645	K646	K647	K648	K649	K650	K651	K652	K653	K654	K655	K656	K657	K658	K659	K660	K661	K662	K663	K664	K665	K666	K667	K668	K669	K670	K671	K672	K673	K674	K675	K676	K677	K678	K679	K680	K681	K682	K683	K684	K685	K686	K687	K688	K689	K690	K691	K692	K693	K694	K695	K696	K697	K698	K699	K700	K701	K702	K703	K704	K705	K706	K707	K708	K709	K710	K711	K712	K713	K714	K715	K716	K717	K718	K719	K720	K721	K722	K723	K724	K725	K726	K727	K728	K729	K730	K731	K732	K733	K734	K735	K736	K737	K738	K739	K740	K741	K742	K743	K744	K745	K746	K747	K748	K749	K750	K751	K752	K753	K754	K755	K756	K757	K758	K759	K760	K761	K762	K763	K764	K765	K766	K767	K768	K769	K770	K771	K772	K773	K774	K775	K776	K777	K778	K779	K780	K781	K782	K783	K784	K785	K786	K787	K788	K789	K790	K791	K792	K793	K794	K795	K796	K797	K798	K799	K800	K801	K802	K803	K804	K805	K806	K807	K808	K809	K810	K811	K812	K813	K814	K815	K816	K817	K818	K819	K820	K821	K822	K823	K824	K825	K826	K827	K828	K829	K830	K831	K832	K833	K834	K835	K836	K837	K838	K839	K840	K841	K842	K843	K844	K845	K846	K847	K848	K849	K850	K851	K852	K853	K854	K855	K856	K857	K858	K859	K860	K861	K862	K863	K864	K865	K866	K867	K868	K869	K870	K871	K872	K873	K874	K875	K876	K877	K878	K879	K880	K881	K882	K883	K884	K885	K886	K887	K888	K889	K890	K891	K892	K893	K894	K895	K896	K897	K898	K899	K900	K901	K902	K903	K904	K905	K906	K907	K908	K909	K910	K911	K912	K913	K914	K915	K916	K917	K918	K919	K920	K921	K922	K923	K924	K925	K926	K927	K928	K929	K930	K931	K932	K933	K934	K935	K936	K937	K938	K939	K940	K941	K942	K
-------	--------------------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

